# SONY

本機で楽しむために

準備する 14

撮る/見る 22

44 編集する

記録メディアを 56 使いこなす

本機の設定を変える 59

困ったときは

その他

各部のなまえ・ 用語集・索引

81

デジタルHDビデオカメラレコーダー

HVDDYCVM® ハンディカム ハンドブック

HDR-CX12



MEMORY STILK TO INFOLITHIUM TO







Homi

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。 この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示してい ます。取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも 見られるところに必ず保管してください。

# 使用前に必ずお読みください

お買い上げいただきありがとうございます。

# 「ハンディカム ハンドブック」(本書)で は

本機の詳細な活用方法を説明しています。「取扱説明書 | (別冊)もあわせてご覧ください。

# 本機で記録した画像をパソコンで扱う 方法は

付属のCD-ROM収録の「PMB ガイド」をご覧ください。

# 本機で使える"メモリースティック"に ついて

- 動画撮影時は、1GB以上の次のマークが付いた "メモリースティック PRO デュオ"の使用をお すすめします。
  - **MEMORY STICK PRO Duo**("メモリースティック PRO デュオ")\*
  - MEMORY STICK PRO-HG Duo("メモリースティック PRO-HG デュオ")
- \* Mark2表示があるものとないもの両方使えま
- "メモリースティック PRO デュオ" 1枚あたり の撮影可能時間は、10ページをご覧ください。
- 使用可能な"メモリースティック"の最新情報 につきましてはホームページ上の「メモリー スティック対応表」をご確認ください(最後のページ)。

# "メモリースティック PRO デュオ"/"メモリースティック PRO-HG デュオ" (本機で使用するサイズ)



"メモリースティック" (本機では使用できません)



- 本書では、"メモリースティック PRO デュオ" /"メモリースティック PRO-HG デュオ"を 「"メモリースティック PRO デュオ"」と表現しています。
- 上記以外のメモリーカードは使用できません。
- "メモリースティック PRO" デュオ"は"メモ リースティック PRO" 対応機器でのみ使用可能 です。
- "メモリースティック PRO デュオ"本体および メモリースティック デュオ アダプターにラベ ルなどは貼らないでください。
- "メモリースティック PRO デュオ"を"メモリースティック"対応機器で使用する場合、"メモリースティック PRO デュオ"をメモリースティック デュオ アダプターに入れてからお使いください。

# 故障や破損の原因となるため、特にご注 意ください。

次の部分をつかんで持たないでください。また、端子カバーをつかんで持たないでください。



液晶画面

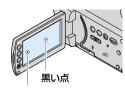
バッテリー

- 本機は防じん、防滴、防水仕様ではありません。 「本機の取り扱いについて」もご覧ください(96ページ)。
- 本機のアクセスランプ(20ページ)が点灯、点滅中に "メモリースティック PRO デュオ" を取り出すと、"メモリースティック PRO デュオ"が壊れたり、記録した映像が失われる場合があります。
- 本機の **担**(動画) ランプ/▲(静止画) ランプ(18 ページ) やアクセスランプ(20ページ) /QUICK ONランプ(28ページ) が点灯、点滅中に次のことをすると、"メモリースティック PRO デュオ" が壊れたり、記録した映像が失われる場合があります。また、本機の故障の原因になります。
  - 本機からバッテリーやACアダプター、ハン ディカムステーションを取りはずす

- 本機に衝撃や振動を与える
- 出し入れ時には"メモリースティック PRO デュオ"の飛び出しにで注意ください。
- 本機をケーブル類で他機と接続するときは、端 子の向きを確認してつないでください。無理 に押し込むと端子部の破損、または本機の故障 の原因になります。

# メニュー項目、液晶画面およびレンズに ついてのご注意

- 灰色で表示されるメニュー項目などは、その撮影/再生条件では使えません(同時に選べません)。
- 液晶画面は有効画素99.99%以上の非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点が現れたり、白や赤、青、緑の点が消えなかったりすることがあります。これは故障ではありません。これらの点は記録されません。



白や赤、青、緑の点

- 液晶画面やレンズを太陽に向けたままにする と故障の原因になります。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因になります。夕暮れ時の太陽など光量の少ない場合は撮影できます。

## 録画/録音に際してのご注意

- 事前にためし撮りをして、正常な録画/録音を 確認してください。
- 万一、ビデオカメラレコーダーや記録メディアなどの不具合により記録や再生がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の補償については、ご容赦ください。
- あなたがビデオで録画/録音したものは個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

# 画像が正しく記録/再生されないときは [メディア初期化]してください

• 長時間、画像の撮影/消去を繰り返していると、 "メモリースティック PRO デュオ"内のファイルが断片化(フラグメンテーション)されて、画像が正しく記録/保存できなくなる場合があります。このような場合は、画像を保存(43ページ)したあと、[メディア初期化](57ページ)を行ってください。フラグメンテーション®用語集(106ページ)

#### 他機での再生に際してのご注意

- 本機は、HD(ハイビジョン)画質の記録に MPEG-4 AVC/H.264のHigh Profileを採用しております。このため、本機でHD(ハイビジョン)画質で記録した映像は、次の機器では再生できません。
  - High Profileに対応していない他のAVCHD 規格対応機器
  - AVCHD規格に非対応の機器

# 撮影した画像データは保存してくださ い

- 万一のデータ破損に備えて、撮影した画像データを定期的に保存してください。画像データはパソコンを使ってDVD-Rなどのディスクに保存することをおすすめします(43ページ)。 ビデオ、DVD/HDDレコーダーで画像データを保存することもできます(51ページ)。
- 撮影後は定期的に保存することをおすすめします。

## "メモリースティック PRO デュオ"を 廃棄/譲渡するときのご注意

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、"メモリースティック PRO デュオ"内のデータは完全には消去されないことがあります。"メモリースティック PRO デュオ"を譲渡するときは、パソコンのデータ消去用ソフトなどを使ってデータを完全に消去することをおすすめします。また"メモリースティック PRO デュオ"を廃棄するときは、"メモリースティック PRO デュオ"本体を物理的に破壊することをおすすめします。

# ハンディカムステーションのご使用に際してのご注意

- 本体を取り付けるときは、確実に奥まで差し込んでください。接触不良となる場合があります。
- 本機をハンディカムステーションに取りつけて使うとき、ケーブル類はハンディカムステーション側の端子につないでください。ハンディカムステーションと本機の両方につながないでください。
- ACアダプターをハンディカムステーションから抜くときは、DCプラグとハンディカムステーションを持って取りはずしてください。
- 本機をハンディカムステーションに取り付けたり、取りはずすときは、必ず本機の電源を切ってください。

#### 本書について

- ・画像の例としてスチルカメラによる写真を 使っています。画像や本機の画面表示は、実際 に見えるものと異なります。
- 本機やアクセサリーの仕様および外観は、改良 のため予告なく変更することがありますが、ご 了承ください。

# カールツァイスレンズ搭載

本機はカール ツァイス レンズを搭載し、繊細な 映像表現を可能にしました。 本機用に生産され たレンズは、ドイツ カール ツァイスとソニーで 共同開発した、MTF\*測定システムを用いてその 品質を管理され、カール ツァイス レンズとして の品質を維持しています。

さらに本機はT\*コーティングを採用しており、 不要な反射を抑え、忠実な色再現性を実現してお ります。

\* Modulation Transfer Functionの略。コント ラストの再現性を表す指標です。被写体のあ る部分の光を、画像の対応する位置にどれだけ 集められるかを表す数値。

# 目次

使用前に必ずお読みください2 ▶「やりたいこと lから探す目次	<b>見る31</b> ピンポイントで見たい場面を探す
▶ 「やりにいこと」から採り日次/	(フィルムロールインデックス)33 顔画像から見たい場面を探す
	関画家から見たい場面を採り (フェイスインデックス)33
本機で楽しむために	撮影日から画像を探す
	(日付インデックス)34
使いかたの流れ8	再生ズームする34
「♠ ホーム」と「◑= オプション」―2種類の	静止画を連続再生する
メニューで本機を使いこなす! 11	(スライドショー)35
	テレビにつないで見る36
	画像を保存する43
準備する	
準備1:付属品を確かめる14	編集する
準備2:バッテリーを充電する15	
準備3:日付時刻を合わせる18	(その他の機能)カテゴリーでできるこ
準備4:撮影前の調節をする19	<u>44</u>
準備5:"メモリースティック PRO デュ	画像を削除する45
オ"を入れる20	動画から静止画を作成する47
	動画を分割する48
	プレイリストを作る49
撮る/見る	他機器へダビングする51
	記録した静止画を印刷する
かんたんに撮って見る	(PictBridge対応プリンター)54
(EASY) かんたん操作)22	
撮る25	記録メディアを使いこなす
ズームする27	
臨場感のある音で記録する (5.1chサラウンド記録)27	(メディア管理)カテゴリーでできること56
すばやく撮影を始める(クイック オン)	画質を設定する56
28	
動画撮影中に高画素の静止画を記録する	"メモリースティック PRO デュオ"の情報 を確認する57
(デュアル記録)28	画像をすべて削除する(初期化)57
暗い場所で撮る(NightShot)28	管理ファイルを修復する58
逆光を補正する29 自分撮り(対面撮影)する29	<b>                                      </b>
自分振り(刈山振彩)9 る29 速い動作をスローモーションで記録する	
迷い動作をスローモーションで記録する (なめらかスロー録画)29	
カメラコントロールダイヤルでマニュア	

ル調節する.....30

# 本機の設定を変える

★ホームメニューの 量 (設定)カテゴ リーでできること59
設定のしかた59
🖴 (設定)カテゴリーの項目一覧60
動画撮影設定
(動画を撮影するときの設定)61
静止画撮影設定
(静止画を撮影するときの設定)65
顔機能設定(顔機能に関する設定)67
画像再生設定(表示内容の設定)68
音/画面設定(音やパネルの設定)70
出力設定
(他機とつないだときの設定)71
時計設定(時刻などの設定)72
一般設定(その他の設定)73
<b>⁰</b> = オプションメニューで設定する74
設定のしかた74
撮るときなどのオプションメニュー75
見るときなどのオプションメニュー75
<b>9</b> =オプションメニューで設定する機能
76
困ったときは
困ったときは
故障かな?と思ったら81
故障かな?と思ったら81
故障かな?と思ったら81 警告表示とお知らせメッセージ88
故障かな?と思ったら81
故障かな?と思ったら81 警告表示とお知らせメッセージ88
故障かな?と思ったら81 警告表示とお知らせメッセージ88
故障かな?と思ったら81 警告表示とお知らせメッセージ88 その他 海外で使う91
故障かな?と思ったら
故障かな?と思ったら

チウム)バッテ
95
カラー)につい
96
96

# 各部のなまえ・用語集・索引

各部のなまえ	99
画面表示	104
用語集	106
索引	107

# 「やりたいこと」から探す目次

# ゴルフのスイング をチェックしたい



▶ なめらかスロー録画 ......29

# ゲレンデや浜辺で きれいに撮りたい



▶ 逆光補正	29
▶ ビーチ	78
▶ スノー	78

# 動画撮影中に静止 画も撮りたい



▶ デュアル記録......28

笑顔を自動で撮り たい



▶ スマイルシャッター.....67

# ステージ上の子供 の顔がライトで白 くなってしまう



▶ スポットライト......78

花をアップで くっきり撮りたい



# 花火をきれいに撮 りたい



▶ 打ち上げ花火......78 ▶ フォーカス.......77 画面左の犬に ピントを合わせた い



# 使いかたの流れ

## ▶ 準備する(14ページ)。

本機で使える "メモリースティック PRO デュオ" については、2ページをご覧ください。

# ► HD(ハイビジョン)画質で撮影する(25ページ)。 本機は、AVCHD規格の「1920×1080/60i」に対応してお

本機は、AVCHD規格の||1920×|080/601]に対応してより(93ページ)、高細密で美しい画像が撮影できます。



#### 6 ご注意

- お買い上げ時の設定は、AVCHD規格の「1440×1080/60i」の[HD SP] に設定されています(61ページ)。
- 本書では特に説明する場合を除き、AVCHD1080i方式のことを「AVCHD1と記載します。

## ▶再生する。

- 本機の液晶画面で見る(31ページ)。
- ハイビジョンテレビで楽しむ(38ページ)。

高精細で鮮やかなHD(ハイビジョン)画質で楽しめます。



#### ♡ ちょっと一言

- [テレビ接続ガイド]がテレビに合った接続方法をアドバイスします(37ページ)。
- SD(標準)画質のテレビでも再生できます。

# ▶ AVCHD規格対応機器のメモリースティック スロットから再生する。

VAIO\*などのAVCHD規格対応機器のメモリースティック スロットに "メモリースティック PRO デュオ" を差し込んで再生できます。

- \* 付属のソフトウェア(PMB)の動作推奨環境を満たす2006年1月以降に発売されたVAIOで動作確認済み。
- AVCHD規格対応機器でも、メモリースティックスロットから直接再生できない場合があります。

- ▶撮影した画像を保存する。
- 他機につないでダビングする(51ページ)。

相手機器によってダビングできる画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))が異なります。詳しくは51ページをご覧ください。



■ パソコンで編集する(43ページ)。

付属のソフトウェア「PMB」を使って、画像をパソコンに取り込んだり、ディスクに保存できます。詳しくは、ソフトウェアのヘルプ「PMB ガイド」をご覧ください。

## ▶ 画像を削除する。

本機の"メモリースティック PRO デュオ"がいっぱいになると、新しい画像を撮影できなくなります。パソコンやディスクに保存済みのデータは本機の"メモリースティック PRO デュオ"から削除しましょう。削除してできた"メモリースティック PRO デュオ"の空き領域に再び画像を記録できます。



- 画像を選んで削除する(45ページ)。
- すべての画像を削除する([メディア初期化]、57ページ)。

# 動画の撮影可能時間

"メモリースティック PRO デュオ"の容量と、[録画モード] (61ページ)の設定によって撮影可能時間は異なります。( ) は最低録画時間です。

約 分

"メモリースティック PRO デュ オ"の容量	1GB	2GB	4GB	8GB	16GB
HD(ハイビジョン)画質のとき					
AVC HD 16M(FH)*(最高画質)	6	10	25	55	110
	(6)	(10)	(25)	(55)	(110)
AVC HD 9M(HQ)**(高画質)	10	25	55	115	230
	(9)	(20)	(40)	(80)	(160)
AVC HD 7M(SP)**	15	30	65	140	280
(標準画質)	(10)	(20)	(45)	(100)	(200)
AVC HD 5M(LP)**(長時間)	20	40	85	180	355
	(15)	(35)	(70)	(145)	(290)
SD(標準)画質のとき					
SD 9M(HQ)(高画質)	10	25	55	115	230
	(10)	(25)	(50)	(100)	(205)
SD 6M(SP)(標準画質)	20	40	80	170	340
	(10)	(25)	(50)	(100)	(205)
SD 3M(LP)(長時間)	35	80	160	325	655
	(25)	(50)	(105)	(215)	(435)

<sup>\*</sup> AVCHD 規格の1920 × 1080/60i で撮影します。

#### () ご注意

ソニー製 "メモリースティック PRO デュオ" 使用時。撮影可能時間は、撮影環境や被写体の状態、"メモリースティック"の種類によって異なる場合があります。

#### **ヴ ちょっと一言**

- 表の16Mなどの数値は、平均ビットレートです。「M」は「Mbps」のことです。
- 動画の撮影可能シーン数は、HD(ハイビジョン)画質で最大3.999個、SD(標準)画質で9.999個です。
- 静止画の撮影可能枚数については、66ページをご覧ください。

撮影シーンに合わせてビットレート(一定時間あたりの記録データ量)を自動調節するVBR(Variable Bit Rate)方式を採用しています。そのため、"メモリースティック PRO デュオ"への録画時間は変動します。たとえば、動きの速い映像は"メモリースティック PRO デュオ"の容量を多く使って鮮明な画像を記録するので、"メモリースティック PRO デュオ"の録画時間は短くなります。

<sup>\*\*</sup>AVCHD 規格の1440 × 1080/60i で撮影します。

# 「**↑**ホーム」と「**□**オプション」

# -2種類のメニューで本機を使いこなす!

# 「★ホームメニュー」は、操作の出発点

(ヘルプ)

項目の内容を知りたいときに使います(12ページ)



カテゴリー

# ▶ホームメニューのカテゴリーと項目

# ■ (撮影)カテゴリー

項目	ページ
動画*	26
静止画*	26
なめらかスロー録画	29

# ▶ (画像再生)カテゴリー

項目	ページ
V.インデックス*	31
<b>■</b> インデックス*	33
● インデックス*	33
プレイリスト	49

# **日 (その他の機能)カテゴリー**

項目	ページ
削除*	45
動画から静止画作成	47
編集	48
プレイリスト編集	49
印刷	54
USB接続	44
	37

## (メディア管理)カテゴリー

項目	ページ
HD:/ ISDI 設定*	56
メディア情報	57
メディア初期化*	57
管理ファイル修復	58

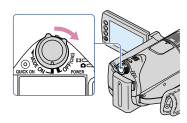
# ■ (設定)カテゴリー \*

お買い上げ時の設定の変更など、さまざまな設定ができます(59ページ)。

\* かんたん操作(22ページ)中も設定できます。 (設定)カテゴリーで使える項目について 詳しくは、60ページをご覧ください。

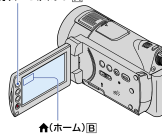
# ホームメニューの使いかた

**1** 緑のボタンを押しながら、 POWERスイッチを矢印の方向に ずらして、本機の電源を入れる。



**2** ★(ホーム)ボタンA(またはB) を押す。

♠(ホーム)ボタンA



**3** 希望のカテゴリーをタッチする。 例) 毎(その他の機能)カテゴリーのと



# 4 希望の項目をタッチする。

例)[編集]のとき



**5** 本機の表示にしたがって設定する。

ホームメニュー画面を消すには

▼ をタッチする。

- ▶ホームメニューの各項目を見るには(ヘルプ)
- 1 ★(ホーム)ボタンを押す。
  ホームメニューが表示されます。



2 ②(ヘルプ)をタッチする。 ②(ヘルブ)の下辺がオレンジ色に変わります。



き

# 3 内容を知りたい項目をタッチす



タッチした項目の内容が表示されま す。

その項目を実行するには「はい」、実行 しないときには[いいえ]をタッチして ください。

# ヘルプを解除するには

手順2で回(ヘルプ)をもう一度タッチす る。

図 をタッチしても解除できます。

# オプションメニューを使うには

撮影、再生中など、その状況で使える機能 を表示して、気軽に設定できます。詳しく は74ページをご覧ください。



€ (オプション)

# 準備1:付属品を確かめる

箱を開けたら、付属品がそろっているか確認してください。 万一、不足の場合はお買い上げ店にご相談ください。

( )内は個数。

"メモリースティック PRO デュオ" 8GB(1)



ACアダプター(1)(15ページ)



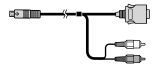
電源コード(1)(15ページ)



ハンディカムステーション(1)(15ページ)



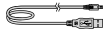
D端子A/Vケーブル(1)(38ページ)



A/V接続ケーブル(1)(41、51ページ)



USBケーブル (1)(54ページ)



ワイヤレスリモコン(1)(103ページ)



ボタン型リチウム電池があらかじめ取り付けられています。

リチャージャブルバッテリーパック NP-FH60(1)(15、95ページ)



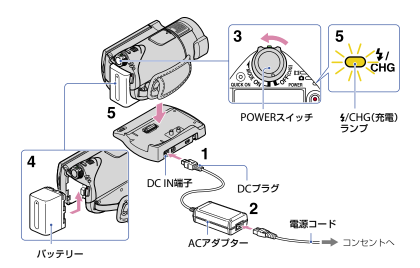
# CD-ROM[Handycam Application Software](1)

- 「PMB」(ソフトウェア)
- 「PMB ガイド」
- 「ハンディカム ハンドブック (本書)

#### 取扱説明書(1)

#### 保証書(1)

# 準備2:バッテリーを充電する



専用の"インフォリチウム"バッテリー(Hシリーズ)(95ページ)を本機に取り付けて充電します。

#### () ご注意

- "インフォリチウム" バッテリー Hシリーズ以 外は使えません。
- 1 DCプラグの▲マークを上にして、 ハンディカムステーションのDC IN端子につなぐ。
- **2** 電源コードをACアダプターとコンセントにつなぐ。
- **3** POWERスイッチを「OFF (CHG)」 (お買い上げ時の設定)にする。
- **4** バッテリーを「カチッ」というまで矢印の方向にずらして取り付ける。

5 本機をハンディカムステーション に図の向きで奥まで確実に取り付ける。

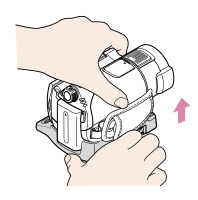
4/CHG(充電)ランプが点灯し、充電が始まります。4/CHG(充電)ランプが消えると、充電が終了します。

# 😉 ご注意

本機をハンディカムステーションに取り付けるときは、本機のDC IN端子のカバーを閉じてください。

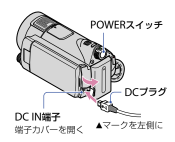
## 本機をハンディカムステーションから 取りはずすには

POWERスイッチを「OFF (CHG)」にして、 本機とハンディカムステーションを持っ て取りはずす。



## ACアダプターのみで充電するには

POWERスイッチを「OFF (CHG)」にした 状態で、本機のDC IN端子に直接ACアダプ ターをつないで充電する。

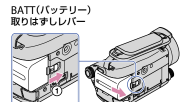


# 😝 ご注意

ACアダプターを抜くときは、本機とDCプラグを持って抜いてください。

# バッテリーを取りはずすには

POWERスイッチを「OFF (CHG)」にする。 BATT(バッテリー)取りはずしレバーをず らしながら、バッテリーを取りはすす。



#### () ご注意

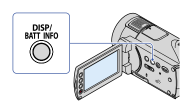
- バッテリーやACアダプターは、本機の**目**(動画)ランプ/☎(静止画)ランプ(18ページ)/アクセスランプ(25ページ)/QUICK ONランプ(28ページ)が点灯していないことを確認してから取りはずしてください。
- 長い時間使わないときは、バッテリーを使い 切ってから保管してください(96ページ)。

#### コンセントからの電源で使うには

充電するときと同じ接続で使う。 バッテリーを取り付けたままでもバッテ リーは消耗しません。

# バッテリーの残量を確認するには

POWERスイッチを「OFF (CHG)」にしたあと、DISP/BATT INFOボタンを押す。



しばらくすると、バッテリーの情報が約7秒間表示されます。情報が表示されている間にボタンを押すと、最大20秒まで表示を延長できます。

#### およそのバッテリー残量



およその撮影可能時間

## 充電時間(満充電)

使い切った状態からのおよその時間(分)。

バッテリー型名	満充電時間
NP-FH50	135
NP-FH60(付属)	135
NP-FH70	170
NP-FH100	390

#### 撮影可能時間

満充電からのおよその時間(分)。 「HD」はハイビジョン画質、「SD」は標準画質を表しています。

バッテリー型名	連続推	連続撮影時		影時*
画質	HD	SD	HD	SD
NP-FH50	75	95	35	45
NP-FH60(付属)	100	130	50	65
NP-FH70	165	205	80	100
NP-FH100	375	470	185	235

\* 実撮影時とは、録画スタンバイ、POWERス イッチの切り換え、ズームなどを繰り返したと きの時間です。

#### 4 ご注意

- それぞれの時間は、次の条件によるものです。
  - 録画モード: [SP]
  - 液晶画面バックライトが「入 | のとき

# 再生可能時間

満充電からのおよその時間(分)。 「HD」はハイビジョン画質、「SD」は標準画質を表しています。

バッテリー型名	液晶画面で再生	
画質	HD	SD
NP-FH50	135	145
NP-FH60(付属)	180	195
NP-FH70	290	315
NP-FH100	650	710

液晶画面バックライトが「入」のとき

#### バッテリーについて

- 次のとき、充電中の4/CHG(充電)ランプが点滅したり、バッテリーインフォ(16ページ)が正しく表示されないことがあります。
  - バッテリーを正しく取り付けていないとき
  - バッテリーが故障しているとき
  - バッテリーが劣化しているとき (バッテリーインフォ表示のみ)
- 電源コードをコンセントから抜いても、ACア ダプターが本機やハンディカムステーション のDC IN端子につながれている限り、バッテ リーからは電源供給されません。
- ビデオライト(別売り)を取り付けたときは、 バッテリーパックNP-FH70/FH100のご使用 をおすすめします。
- NP-FH30は撮影/再生可能な時間が短いため、 本機での使用はおすすめできません。

#### 充電/撮影/再生可能時間について

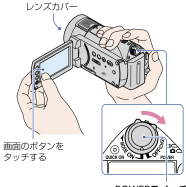
- 25℃で使用したときの時間です。10~30℃ でのご使用を推奨します。
- 低温の場所で使うと、撮影/再生可能時間はそれぞれ短くなります。
- 使用状態によって、撮影/再生可能時間が短くなります。

#### ACアダプターについて

- ACアダプターは手近なコンセントを使用してください。本機を使用中、不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。
- ACアダプターを壁との隙間などの狭い場所に 設置して使用しないでください。
- ACアダプターのDCプラグやバッテリー端子を金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。

# 準備3:日付時刻を合わせる

初めて電源を入れたときは日付、時刻を設定してください。設定しないと、電源を入れたり、POWERスイッチを切り換えるたびに[日時あわせ]が表示されます。



POWERスイッチ

- **1** 緑のボタンを押しながら、 POWERスイッチを矢印の方向に 繰り返しずらして、使用するモー ドのランプを点灯させる。
  - **□ (動画)**:動画を撮影するとき **△ (静止画)**:静止画を撮影するとき

初めて電源を入れたときは、手順3に進む。

**2** ♠ (ホーム) → ➡ (設定) → [時 計設定] → [日時あわせ]をタッチ する。

[日時あわせ]画面が表示されます。



- **3** / □でエリアを選び、[次へ]を タッチする。
- **4** サマータイムを設定し、[次へ]を タッチする。

日本国内で使用するときは[切]を選ぶ。

5 ▲ / ▼で[年]をあわせる。



- **6 ●** / **▶** で[月]に移動し、**▲** / **▼** であわせる。
- **7** 同様に[日]、時、分をあわせ、[次へ]をタッチする。
- **8** 設定された日付時刻を確認し、OK をタッチする。

設定した日時から時計が動き始めます。

2037年まで設定できます。 真夜中は12:00AM、正午は12:00PMです。

#### 電源を切るには

POWERスイッチを「OFF (CHG) にする。

#### () ご注意

3か月近く使わないでおくと、内蔵の充電式電 池が放電して、日付、時刻の設定が解除されま す。内蔵の充電式電池を充電してから設定し直してください(97ページ)。

- 電源を入れてから撮影が可能になるまで数秒 かかります。その間、本機の操作はできません。
- 本機の電源を入れると自動的にレンズカバー が開きます。再生画面に切り換えたり、電源を 切ったりすると閉まります。
- お買い上げ時は、電源を入れて何もしない状態が約5分続くと、バッテリー消耗防止のため、 自動的に電源が切れます([自動電源オフ]、73ページ)。

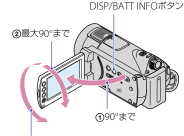
#### ♡ ちょっと一言

- 日付時刻は撮影時には表示されません。自動的に"メモリースティック PRO デュオ"に記録され、再生時に表示させることができます([日時/データ表示]、68ページ)。
- 世界時刻表は91ページをご覧ください。
- サマータイムとは、夏の一定期間、日照時間を 有効に使うために時計を標準時間より進める 制度で、欧米諸国では広く採用されています。 本機で「サマータイム]を[入]にすると、時計が 1時間進みます。
- 反応するボタンがずれていると感じるときは、 タッチパネルの調節(キャリブレーション)を してください(97ページ)。

# 準備4:撮影前の調節 をする

# 液晶画面を見やすく調節する

液晶画面を $90^{\circ}$ まで開き(0)、見やすい角度に調節する(0)。



②最大180°まで

# 液晶画面バックライトを消してバッテ リーを長持ちさせるには

DISP/BATT INFOボタンを元。が表示されるまで数秒間押したままにする。明るい場所で使うときや、バッテリーを長持ちさせるときに効果的です。録画される画像に影響ありません。

解除するには、にいいが消えるまでDISP/ BATT INFOボタンを押したままにします。

## 6 ご注意

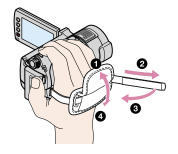
液晶画面を開閉するときや、角度を調節するときに、液晶画面横のボタンを誤って押さないようにご注意ください。

## 貸 ちょっと一言

- 液晶画面を180°回転させたまま、外側に向けて 本体に収められます。本機で画像を再生する ときに便利です。
- 液晶画面の明るさは、★(ホーム)→ 量(設定)
   →[音/画面設定]→[パネル明るさ](70ページ)で調節できます。
- DISP/BATT INFOボタンを押すたびに、バッテリー残量などの情報が表示→非表示と切り換わります。

# グリップベルトを調整する

正しく構えてから、グリップベルトを図の 順番にしっかりと締める。



# 準備5:"メモリース ティック PRO デュオ" を入れる

本機で使える "メモリースティック" については、2ページをご覧ください。

#### ♡ ちょっと一言

- 撮影可能時間/枚数については、次のページを ご覧ください。
  - 動画(10ページ)
  - 静止画(66ページ)

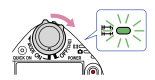
# **1** "メモリースティック PRO デュオ"を入れる。

- メモリースティック デュオ カバーを 矢印の方向に開く。
- ② "メモリースティック PRO デュオ"を 正しい向きに、「カチッ」というまで押 し込む。
- ③ メモリースティック デュオ カバーを 閉じる。



# 2 POWERスイッチをずらして、間 (動画)ランプを点灯させる。

「OFF (CHG)」から電源を入れるときの み、緑のボタンを押しながら矢印の方 向へずらす。



新しい "メモリースティック PRO デュオ" を入れたときは、液晶画面に[管理ファイル新規作成] 画面が表示されます。



# **3** [はい]をタッチする。

# "メモリースティック PRO デュオ"を 取り出すには

液晶画面を開いてメモリースティック デュオ カバーを開き、"メモリースティッ ク PRO デュオ" を軽く 1 回押して取り出 す。

#### () ご注意

- 本機のアクセスランプ(20ページ)が点灯、点滅中に"メモリースティック PRO デュオ"を取り出すと、"メモリースティック PRO デュオ"が壊れたり、記録した映像が失われる場合があります。
- 本機の**担**(動画) ランプ/▲(静止画) ランプ(18 ページ) やアクセスランプ(20ページ) /QUICK ONランプ(28ページ) が点灯、点滅中に次のことをすると、"メモリースティック PRO デュオ"が壊れたり、記録した映像が失われる場合があります。また、本機の故障の原因になります。
  - 本機からバッテリーやACアダプター、ハン ディカムステーションを取りはずす
  - 本機に衝撃や振動を与える
- 撮影中にメモリースティック デュオ カバーを 開けないでください。
- 誤った向きで無理に入れると、"メモリース ティック PRO デュオ" やメモリースティック デュオ スロット、画像データが破損することが あります。

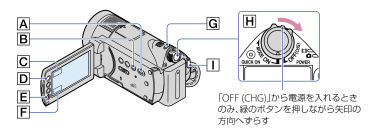
手順3で[管理ファイルを新規作成できませんでした 空き容量がたりない可能性があります]と表示されたときは、"メモリースティックPROデュオ"を初期化してください(57ページ)。初期化すると"メモリースティックPROデュオ"に記録してあるデータはすべて消去されますので、ご注意ください。

#### ♡ ちょっと一言

 静止画は管理ファイルを新規作成しなくても 撮影できます。

# かんたんに撮って見る(EASY)かんたん操作)

ほとんどの設定を自動でするので、細かい設定をしないで簡単に撮影、再生できます。また、 文字も大きく見やすくなります。



# 動画を撮る

ш

# 静止画を撮る



**1** POWERスイッチIIを矢印の方向 にずらして III(動画) ランプを点 灯させる。



 POWERスイッチ田を矢印の方向 にずらして (静止画)ランプを 点灯させる。



**2** EASYボタンIBを押す。



EASY が液晶画面に表示 されます。 **2** EASYボタンBを押す。



EASY が液晶画面に表示されます。

**3** START/STOPボタン[](またはE) を押して撮影を開始する。\*



もう一度押すと、録画ストップ。

**3** PHOTOボタンGを押して撮影する。



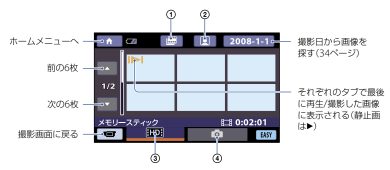
<sup>\* [</sup>録画モード]は[HD SP]または[SD SP]で記録されます。

# 撮影した動画/静止画を見る

# **1** POWERスイッチITIを矢印の方向にずらして、電源を入れる。

# **2** ▶(画像再生)ボタンA(またはF)を押す。

ビジュアルインデックス画面が表示されます(数秒かかります)。



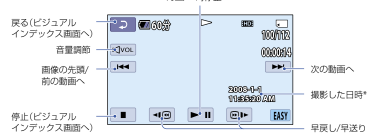
- ① ■: フィルムロールインデックス画面を表示する(33ページ)。
- ② ②: フェイスインデックス画面を表示する(33ページ)。
- (3) HDI: HD(ハイビジョン)画質で記録した動画を表示する。\*
- ④ ▲:静止画を表示する。
- \* [**IID** / **ISDI** 設定] (56ページ) でSD(標準) 画質の動画を選択しているときは、**ISDI** が表示されます。

# **3** 再生を始める。

#### 動画のときは:

**IIDI** または ISDI タブをタッチして、見たい画像をタッチする。

タッチするたびに、 再生/一時停止



\* [日時/データ表示]は[日付時刻データ](68ページ)で固定されます。

#### ♡ ちょっと一言

- 選んだ動画から最後の動画まで再生されると、ビジュアルインデックス画面に戻ります。
- 一時停止中に 【■回 / 回 ト をタッチするとスロー再生が始まります。
- 動画の音量は、図vol をタッチし、図ー/図+ で調節します。

#### 静止画のときは:

☆ タブをタッチして、見たい画像をタッチする。



\* [日時/データ表示]は[日付時刻データ](68ページ)で固定されます。

## かんたん操作をやめるには

EASYボタン**B**をもう一度押す。液晶画面の **EASY** 表示が消えます。

## かんたん操作中のメニュー設定

↑(ホーム)ボタン(または(で))をタッチ すると設定可能なメニューが表示されま す(11、60ページ)。

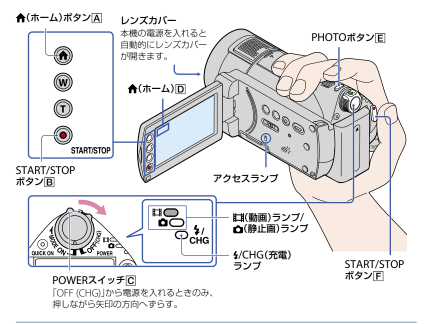
#### り ご注意

- ほとんどのメニュー項目はお買い上げ時の設定に自動で戻ります。設定値が固定されるメニュー項目もあります(81ページ)。
- ●(オプション)メニューは使えません。
- 画像に効果を加えたり、いろいろな設定をしたいときはかんたん操作を解除してください。

# かんたん操作中は使えないボタン

ほとんどの機能は自動設定されるため、使えないボタン/機能があります(81ページ)。使えないボタンを押すと、「EASY) かんたん操作中は無効です」とメッセージが出ることもあります。

# 撮る



### 4 ご注意

- 撮影終了後、アクセスランプ点灯中、または点滅中は、撮影したデータを"メモリースティック PRO デュオ"に書き込み中です。バッテリーやACアダプターを取りはずしたり、"メモリースティック PRO デュオ"を取り出したりしないでください。
- 動画のファイルサイズが2GBを超えると、自動 的に次のファイルが生成されます。

#### 貸 ちょっと一言

- 本機で使える"メモリースティック"については、2ページをご覧ください。
- 撮影可能時間や空き容量などを確認するには、 ★(ホーム) A (または D) → (メディア管理) → [メディア情報] をタッチします(57ページ)。

- 1 POWERスイッチ()を矢印の方向 にずらして、(は(動画)ランプを点 灯させる。
- **2** START/STOPボタンF(または B)を押す。



撮影をやめるときは、START/STOPボタン[F](または[B])をもう一度押す。

# POWERスイッチでを矢印の方向にずらして、☆(静止画)ランプを 点灯させる。

# 2 PHOTOボタンIEIを押す。



軽く押して ピント合わせ 点滅→点灯

深く押して 撮影

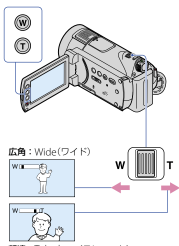
□ の横に ||||||| が表示されます。 ||||||| が消えると記録されます。

# ♡ ちょっと一言

- 撮影可能時間、撮影可能枚数は、10、66ページをご覧ください。
- 動画撮影中にPHOTOボタン[Eを押すと、静 止画を撮影できます([デュアル記録]、28ページ)。
- お買い上げ時の設定では、動画撮影中に人物の 笑顔を検出して、自動的に静止画を記録します ([スマイルシャッター]、67ページ)。スマイル 検出の対象となる顔にオレンジ枠が付きます。
- 人物の顔を検出すると、白色の枠が表示され、 顔部分の画質が自動的に調節されます([顔検 出設定]、67ページ)。
- 記録した動画から静止画を作成できます(47 ページ)
- ★(ホーム) (A (または (D)) → (国) (撮影) → (動画) または (静止画) をタッチして撮影モードを切り換えることもできます。

# ズームする

12倍までズームできます。 倍率はズームレバーまたは液晶画面横の ズームボタンで調整します。



望遠:Telephoto(テレフォト)

ズームレバーを軽く動かすとゆっくり、さらに動かすと速くズームします。

## 4 ご注意

- ズームレバーから急に指を離すと操作音が記録される場合があるのでご注意ください。
- 液晶画面横のズームボタンでは、ズームする速 さを変えることはできません。
- ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。

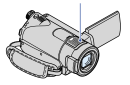
# 貸 ちょっと一言

• [デジタルズーム] (63ページ)を使うと、12倍 を超えたズームを使えます。

# 臨場感のある音で記録する (5.1chサラウンド記録)

内蔵マイクでドルビーデジタル5.1chサラウンドの音声を記録できます。5.1chサラウンドに対応した機器で再生すると、臨場感あふれる音を楽しめます。





#### DOLBY DIGITAL 5.1 CREATOR

ドルビーデジタル5.1クリエーター、5.1chサラウンド音声@用語集(106ページ)へ

#### りご注意

- 本機で5.1ch音声を再生すると、2chに変換されて出力されます。
- HD(ハイビジョン)画質で記録した5.1chサラウンド音声を楽しむには、5.1chサラウンドに対応したAVCHD規格対応機器が必要です。
- HDMIケーブル(別売り)で接続すると、5.1ch 音声で記録したHD(ハイビジョン)画質の動画 は、自動的に5.1ch音声で出力されます。SD(標準)画質の動画は、2ch音声に変換して出力されます。

# 貸 ちょっと一言

- 記録する音声を[5.1chサラウンド](♪5.1ch)、 [2chステレオ](♪2ch)から選択できます ([オーディオモード]、(62ページ))。
- 本機で記録した動画を付属のソフトウェアを 使ってディスクに保存し、ホームシアターなど で再生すると、臨場感あふれる音を楽しめま す。

# すばやく撮影を始める(クイックオン)



電源を切るかわりにQUICK ONボタンを押すと、消費電力を抑えた状態(スリープモード)になります。スリープモード中は、QUICK ONランプが点滅します。次の撮影を始めるときにもう一度QUICK ONボタンを押すと、約1秒で撮影可能な状態になります。

# 貸 ちょっと一言

- スリープモード中は撮影時と比較して約半分の消費電力となり、バッテリーの消耗を抑えられます。
- スリープモード中に操作をしない状態が続くと、自動的に電源が切れます。[クイックオン時間] (73ページ)で、スリープモード中に電源が切れるまでの時間を設定できます。

# 動画撮影中に高画素の静止画を 記録する(デュアル記録)

動画撮影中にPHOTOボタンを押すと、高画素の静止画を撮影できます。

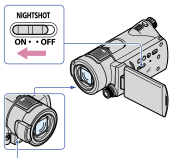
#### () ご注意

- 動画撮影が終了しても、静止画記録が完了するまで本機から"メモリースティック PRO デュオ"を取り出さないでください。
- 動画撮影中はフラッシュ撮影はできません。

# 貸 ちょっと一言

- 撮影スタンバイ中は ▲ (静止画)ランプ点灯時 と同様に静止画を記録できます。フラッシュ 撮影も可能です。

# 暗い場所で撮る(NightShot)



#### 赤外線発光部

NIGHTSHOTスイッチを「ON」にすると、
のが表示されて、暗い場所で撮影できます。

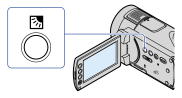
#### () ご注意

- NightShotとSuper NightShotは赤外線を利用するため、赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)ははずしてく ださい。
- ピントが合いにくいときは、手動ピント合わせ (「フォーカス」、77ページ)をしてください。
- 明るい場所で使うと、故障の原因になります。

#### ♥ ちょっと一言

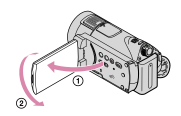
 さらに高感度で撮影するにはSuper NightShot(79ページ)、薄暗い場所でも明るく カラーで撮影するにはColor Slow Shutter(79ページ)が使えます。

# 逆光を補正する



図(逆光補正)ボタン を押すと、液晶画面に 図が表示されて補正されます。解除する にはもう一度押す。

# 自分撮り(対面撮影)する



液晶画面を90°まで開いてから(①)、レンズ側に180°回す(②)。

## 貸 ちょっと一言

 液晶画面には左右反転で映りますが、実際には 左右正しく録画されます。

# 速い動作をスローモーションで記録する(なめらかスロー録画)

通常撮影では見ることができない高速な動作、現象を、なめらかなスローモーション映像として撮影します。 ゴルフ、テニスのスイングなどの速い動きの撮影時に便利です。

① ★(ホーム) → ■ (撮影) → [なめらかスロー録画]をタッチする。



② START/STOPボタンを押す。 約3秒間の動画が、約12秒間のスローモーション映像として記録されます。[録画中]が 消えると記録が完了します。

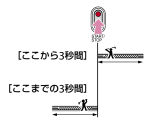
解除するには、回をタッチする。

#### 設定を変更するには

**9≟**(オプション)→ **益**タブをタッチして変 更したい設定を選ぶ。

[タイミング]

START/STOPボタンを押してから記録 を開始するタイミングを選択する(お買い上げ時の設定は[ここから3秒間])。



[音声記録]

[入] (金) にすると、スローモーション映像に会話などを追加記録できます(お買い上げ時の設定は[切])。

手順②で[録画中]が表示されている約 12秒間に録音する。

#### () ご注意

- 録画中の約3秒間には音声を記録できません。
- [なめらかスロー録画]の画質は、通常撮影時より劣化します。

 [なめらかスロー録画]の[音声記録]が[切]で 記録された動画を再生するときは、[オーディ オモード](62ページ)の設定にかかわらず一時 的に♪2chアイコンが表示されます。

# カメラコントロールダイヤルで マニュアル調節する

よく使うメニュー項目をダイヤル操作に割り当てると便利です。ここでは[フォーカス](お買い上げ時の設定)が割り当てられているときの説明をします。



カメラコントロールダイヤル

- MANUALボタンを押して、手動にする。押すたびに自動/手動が切り替わります。
- ② カメラコントロールダイヤルを回して、手動でピントを合わせる。

# 設定できる項目

下記から選択できます。

- [フォーカス] (77ページ)
- 「カメラ明るさ] (77ページ)
- [AFシフト](62ページ)
- [WBシフト] (62ページ)

#### メニュー項目を割り当てるには

① MANUALボタンを数秒間押し続ける。 [ダイヤル設定]画面が表示されます。



- ② カメラコントロールダイヤルを回して、割り当てたい項目を選ぶ。
- ③ MANUALボタンを押す。

#### () ご注意

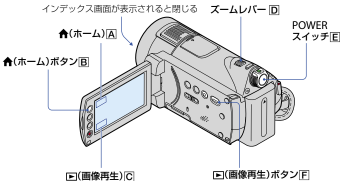
- いったん設定内容を固定したあと、別の項目の 設定を行っても、先に行った設定の内容はその まま保持されます。ただし、[AEシフト]を手動 設定したあとで[カメラ明るさ]を設定した場 合、[AEシフト]の効果は無効になります。
- 手順②で[リセット]を選択すると、手動設定した項目がすべてお買い上げ時の設定に戻ります。

## 貸 ちょっと一言

- ダイヤル操作で設定する内容は、メニュー操作 と同じです。
- ↑ (ホーム) → 量 (設定) → [動画撮影設定] / [静止画撮影設定] → [ダイヤル設定] でメニュー項目を割り当てることもできます(65ページ)。

# 見る

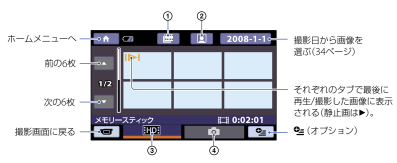
#### レンズカバー



# 1 POWERスイッチEIをずらして本機の電源を入れる。

# **2** ▶(画像再生)ボタンF(またはC)を押す。

ビジュアルインデックス画面が表示されます(数秒かかります)。



- ① ■:フィルムロールインデックス画面を表示する(33ページ)。
- ② ②: フェイスインデックス画面を表示する(33ページ)。
- (3) HD: HD(ハイビジョン)画質で記録した動画を表示する。\*
- ④ ▲:静止画を表示する。
- \* [HDD / ISDI 設定] (56ページ) でSD(標準) 画質の動画を選択しているときは、ISDI が表示されます。

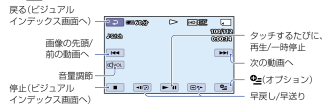
#### ♡ ちょっと一言

ズームレバー □を動かすと、ビジュアルインデックス画面の表示枚数が6枚 →12枚と切り替わります。 ★(ホーム) 回(または A) → ★(設定) → [画像再生設定] → [配表示枚数] でビジュアルインデックスに表示させる枚数を固定できます(69ページ)。

# **3** 再生を始める。

# 動画を見る は

# **IDDI**、または ISDI タブをタッチして、見たい画像をタッチする。



#### ♡ ちょっと一言

- 選んだ動画から最後の動画まで再生されると、ビジュアルインデックス画面に戻ります。
- 一時停止中に ◄回 / 回▶ をタッチすると、スロー再生が始まります。
- 回回/回戸は1度タッチすると約5倍速、2度タッチすると約10倍速、3度タッチすると約30倍速、4度タッチすると約60倍速で動作します。
- 動画の音量は、図● をタッチし、図ー/図+ で調節します。また、②=(オプション)からも設定できます (70ページ)。

# 静止画を見る



# △タブをタッチして、見たい画像をタッチする。



#### ♡ ちょっと一言

★(ホーム)ボタン回(または回)で再生モードに切り換えるには、★(ホーム)→ ■(画像再生)→ [V.インデックス]をタッチします。

# ピンポイントで見たい場面を探す(フィルムロールインデックス)

撮影した動画を時間間隔で区切ったものがインデックス画面で表示されます。選んだ場面から動画を再生できます。

本機の電源を入れて、
 (画像再生)ボタンを押す。

ビジュアルインデックス画面が表示されます。

**2 (フィルムロールインデックス)** をタッチする。

ビジュアルインデックス画面に戻る



表示する間隔を設定

- 3 △/ ☑ をタッチして、見たい動画 を選ぶ。
- **4** / をタッチして、表示された 場面の中から再生したい場面を タッチする。

選んだ画像から再生されます。

#### ♡ ちょっと一言

★(ホーム)→ ►(画像再生)→ [圏インデックス]をタッチしてフィルムロールインデックスで見ることもできます。

# 顔画像から見たい場面を探す (フェイスインデックス)

撮影時に検出した人物の顔画像がイン デックス画面で表示されます。 選んだ顔画像からの動画を再生できます。

1 本機の電源を入れて、 (■) (画像再生) ボタンを押す。

ビジュアルインデックス画面が表示されます。

**2 ②** (フェイスインデックス)を タッチする。

ビジュアルインデックス画面に戻る



- **3** / をタッチして、見たい動画 を選ぶ。
- **4** / をタッチして、再生したい 場面の顔画像をタッチする。

選んだ顔画像の場面から再生されます。

#### () ご注意

- 撮影状況によっては顔が検出されない場合があります。
  - 例:メガネや帽子で顔が隠れている場合や正 面を向いていない場合など
- フェイスインデックスから見るには「顔検出」 をあらかじめ[入](お買い上げ時の設定)にして撮影してください(67ページ)。

#### **賞 ちょっと一言**

★(ホーム)→ ►(画像再生)→ [風インデックス]をタッチしてフェイスインデックスで見ることもできます。

# 撮影日から画像を探す(日付イン デックス)

撮影日から効率よく画像を探すことができます。

#### りご注意

日付インデックスは、静止画では利用できません。

# 1 本機の電源を入れて、▶(画像再生)ボタンを押す。

ビジュアルインデックス画面が表示されます。

# **2 100** または **180** タブをタッチする。



# **3** 液晶画面右上の日付表示をタッチする。

画像の撮影日が表示されます。 ビジュアルインデックス画面へ戻る



# **4** / ■ をタッチして、見たい画像 の撮影日を選び、○ K をタッチす る。

選んだ日付に撮影した画像が表示されます。

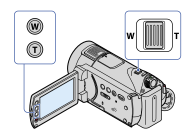
#### ♥ ちょっと一言

 フィルムロールインデックスやフェイスイン デックスでも手順3~4の操作で日付インデッ クスが使えます。

# 再生ズームする

静止画を1.1 ~ 5倍の範囲でズームできま す。

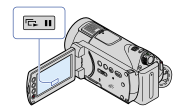
倍率はズームレバーまたは液晶画面横の ズームボタンで調整します。



- ① 拡大したい静止画を表示する。
- ② T(望遠)で静止画を拡大する。 画面に枠が表示されます。
- ③ 画面中央に表示したい部分をタッチする。 タッチした部分が画面中央に移動します。
- ④ W(広角)/T(望遠)で静止画の大きさを調節 する。

終了するには、回をタッチする。

# 静止画を連続再生する(スライドショー)



静止画再生画面で、© のをタッチする。 選んだ静止画からスライドショーが始まります。

中止するには、 © 回をタッチする。 再開するときは、もう一度 © 回をタッチ する。

#### 4 ご注意

スライドショー再生中に再生ズームは使えません。

#### ♡ ちょっと一言

- ビジュアルインデックス画面の 望(オプション)→ ■タブ→ [スライドショー]でもスライドショー再生できます。
- 静止画再生中には、●(オプション)→ タ ブ→[スライドショー設定]で、スライドショー の繰り返し再生を設定できます(お買い上げ時 は「入」)。

# テレビにつないで見る

テレビの種類や接続する端子によって接続方法やテレビに映る画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))が異なります。 電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(15ページ)。 また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

# () ご注意

x.v.Colorに対応したテレビで見るときは、あらかじめ[X.V.COLOR]を[入]にして撮影してください(63ページ)。再生時にはテレビ側の設定が必要になる場合があります。詳しくはテレビの取扱説明書をご確認ください。

# 操作の流れ

本機の液晶画面でテレビとの接続方法を確認できる[テレビ接続ガイド]を使うと、 簡単に接続できます。

## テレビの入力設定を切り換える。

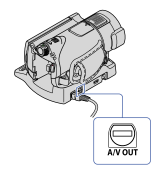
詳しくは、つなぐ機器の取扱説明書を ご覧ください。

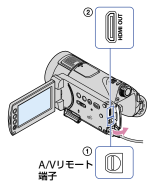
ļ

[テレビ接続ガイド]に従って、本機とテレビを接続する。

ļ

必要な出力設定を行う(38ページ)。





## 🛭 ご注意

• A/Vリモート端子またはA/V OUT端子は本機 およびハンディカムステーションにそれぞれ 装備していまず(101、102ページ)。 A/V接続 ケーブルやD端子A/Vケーブルは、ハンディカ ムステーション、または本機のどちらか一方に 接続してください。 同時につなぐと画像が乱 れることがあります。

# 最適な接続方法を選ぶ(テレビ接 続ガイド)

お使いのテレビに合った接続方法を本機 がアドバイスします。

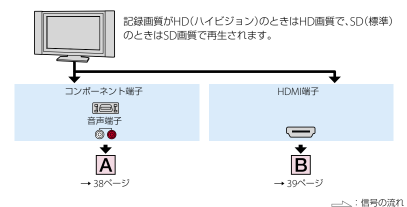
1 本機の電源を入れ、 (ホーム)→ (その他の機能) → [テレビ接続ガイド]をタッチする。

**2** 画面に表示される質問の答えを タッチする。

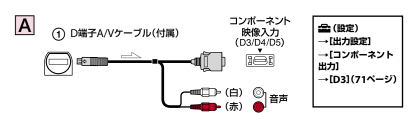


質問に答えながら、本機とテレビを接 続してください。

# ハイビジョンテレビとの接続方法







#### () ご注意

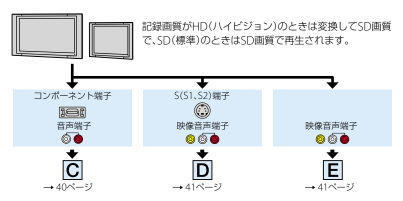
• コンポーネントプラグ(D端子)のみつないだ場合、音声は出力されません。音声を出力するには白と赤のプラグも接続してください。



#### () ご注意

- HDMIケーブルはHDMIロゴ(表紙参照)がついているものをお使いください。
- 本機側はHDMIミニコネクタ、テレビ側はテレビの端子にあったプラグのHDMIケーブルをお使いください。
- 著作権保護のための信号が記録されている映像を、本機のHDMI OUT端子から出力することはできません。
- 一部の機器では、映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- 本機と接続機器の出力端子同士を接続しないでください。故障の原因となります。
- 接続先の機器が5.1chサラウンドに対応している場合、5.1ch音声で記録したHD(ハイビジョン)画質の 動画は、自動的に5.1ch音声で出力されます。SD(標準)画質の動画は、2ch音声に変換して出力されます。

# ハイビジョン非対応のワイドテレビ/4:3テレビとの接続方法

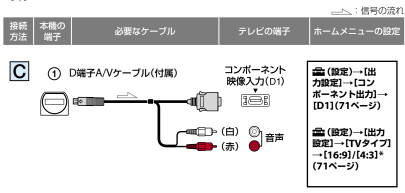


#### テレビ(ワイド/4:3)に合わせて画像の横縦比を変えるには

お使いになるテレビの横縦比に合わせて、[TVタイプ]を[16:9]または[4:3]に設定してください(71ページ)。

#### 6 ご注意

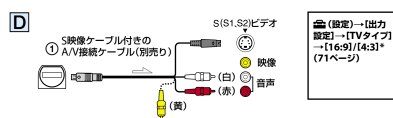
SD(標準)画質で記録して、ワイド信号非対応の4:3テレビで再生する場合は、撮影時に ★ (ホーム) →
 (設定) → [動画撮影設定] → [ワイド切換] → [4:3]に設定してから撮影してください(62ページ)。



#### り ご注意

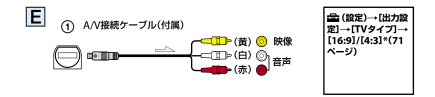
コンポーネントプラグ(D端子)のみつないだ場合、音声は出力されません。音声を出力するには白と赤のプラグも接続してください。

接続 本機の 方法 端子 必要なケーブル テレビの端子 ホームメニューの設定



# ધ ご注意

- S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力されません。音声を出力するには白と赤のプラグも接続してください。
- A/V接続ケーブル(接続 E)に比べ、画像をより忠実に再現できます。
- 本機はS1映像端子対応のため、つなぐ端子がSまたはS2映像端子のときは画像が正しく表示されない場合があります。その場合、テレビの設定を変更することで改善されることがあります。テレビの取扱説明書もあわせてお読みください。



\* お使いのテレビに合わせて設定してください。

# ビデオ経由でテレビにつなぐには

ビデオの入力端子によって接続方法を選ぶ。ビデオの外部入力端子につなぎ、ビデオに入力切り換えスイッチがある場合は「外部入力」(ビデオ1、ビデオ2など)に切り換える。

# モノラルテレビ(音声端子がひとつ)のときは

A/V接続ケーブルの黄色いプラグを映像 入力へ、白いプラグ(左音声)か赤いプラグ (右音声)のどちらかを音声入力へつなぐ。

#### りご注意

• A/V接続ケーブルを使って映像を出力すると、 出力される画質はSD(標準)になります。

#### ♡ ちょっと一言

- 画像を出力するときに、複数のケーブルでテレビをつないでいるときは、テレビの入力がHDMI→コンポーネント→S(S1、S2)映像→映像端子の順で優先されます。
- HDMI(High Definition Multimedia Interface)とは、テレビ接続機器のデジタル映

像/音声信号を直接つなぐインターフェースで す。HDMI OUT端子とテレビを1本のケーブル で接続することで、高画質な映像とデジタル音 声を楽しめます。

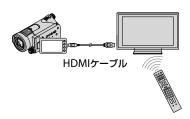
#### "ブラビア プレミアムフォト"について

本機は"ブラビア プレミアムフォト"に対応しています。"ブラビア プレミアムフォト"とは、写真らしい高精細で微妙な質感や色あいの表現を可能にする機能です。 "ブラビア プレミアムフォト"に対応したソニー製テレビと本機を、HDMIケーブル\*またはD端子A/Vケーブル\*\*で接続すると、今までになかった感動のFull HD高画質で写真をお楽しみいただけます。

- \* 静止画表示時にテレビの設定が自動的に切り替わります。
- \*\*テレビ側の設定が必要です。 詳しくはテレビの取扱説明書をご覧くださ い。

# ブラビアリンクを使う

本機とブラビアリンクに対応のテレビ\*を HDMIケーブルでつなぐと、テレビのリモコンで再生操作ができます。



- \* 2008 年以降に発売された、ブラビアリンク対応のテレビで使用できます。
- **1** 本機とブラビアリンクに対応したテレビ\*をHDMIケーブル(別売り)でつなぐ。

# 2 本機の電源を入れる。

テレビの入力が自動で切り替わり、本機の映像が表示されます。

# 3 テレビのリモコンを操作する。

下記のような操作ができます。

- リンクメニューボタンで ★ (ホーム)の(画像再生)画面を表示する。
- 上/下/左/右/決定ボタンで、ビジュアル インデックスなどのインデックス画面 を表示したり、動画/静止画のお好みの 画面を再生できます。

#### () ご注意

- 本機を設定するには、 (ホーム) → 量 (設定) → [一般設定] → [HDMI機器制御] → [入]
   (お買い上げ時の設定)をタッチしてください。
- テレビ側の設定も必要です。詳しくは、テレビ の取扱説明書をご覧ください。

#### ♡ ちょっと一言

• テレビの電源を切ると、本機も連動して電源が切れます。

# 画像を保存する

本機で撮影した画像は、"メモリースティック PRO デュオ"に記録されます。

"メモリースティック PRO デュオ"の容量には限界があるため、DVD-Rなどの外部メディアやパソコンに画像データを保存してください。

本機で撮影した画像は、以下の方法で保存(バックアップ)できます。

# パソコンを使って、画像を保存する

付属のCD-ROM収録の「PMB」を使って、本機で撮影した画像をHD(ハイビジョン)画質またはSD(標準)画質で保存できます。HD(ハイビジョン)画質の画像は必要に応じて本機へ書き戻しができます。詳しくは「PMB ガイド」をご覧ください。

### ワンタッチでディスクを作成する(ワンタッチディスク)

本機とパソコンをつないで、**(**の(ワンタッチディスク)ボタンを押すと、簡単操作でそのままディスクに保存できます。

# 画像をパソコンに保存する(かんたんPCバックアップ)

本機で撮影した画像をパソコンのハードディスクに保存します。



#### 画像を選んでディスクを作成する

パソコンに取り込んだ画像を選んで、ディスクに保存できます。 また、パソコンで画像の編集もできます。



# 本機を他の機器につないで画像を保存する

# A/V接続ケーブルでつなぐ

SD(標準)画質でダビングできます。

# USBケーブルでつなぐ

HD(ハイビジョン)画質またはSD(標準)画質でダビングできます。





# **≘ (その他の機能)カテゴリーでできること**

本機で、"メモリースティック PRO デュオ" に記録された画像の編集ができます。 また、本機を他機につないで活用できます。



**(その他の機能)カテゴリー** 

# 項目一覧

#### 削除

"メモリースティック PRO デュオ"から画像を削除します(45ページ)。

#### 動画から静止画作成

動画からお好みの場面を静止画として記録できます(47ページ)。

#### 編集

画像を編集します(48ページ)。

# プレイリスト編集

プレイリストを作成、編集します(49ページ)。

#### 印刷

PictBridgeプリンターに接続して、静止画をプリントします(54ページ)。

# USB接続

本機とパソコンなどをUSBケーブルで接続します。

接続方法は「取扱説明書」をご覧ください。

#### テレビ接続ガイド

テレビにつないで再生するときの最適な つなぎかたを本機が教えてくれます(36 ページ)。

# 画像を削除する

"メモリースティック PRO デュオ" に記録 された画像を本機で削除できます。

#### () ご注意

- いったん削除した画像は元に戻せません。
- 削除中は、本機からバッテリーやACアダプターを取りはずしたり、"メモリースティックPROデュオ"を取り出したりしないでください。"メモリースティックPROデュオ"が壊れるおそれがあります。
- 他機で画像にプロテクト(誤消去防止)をかけているときは、"メモリースティック PRO デュオ"に記録した画像を削除できません。
- 大切な画像データは、あらかじめ保存してください(43ページ)。
- パソコンから本機の"メモリースティック PRO デュオ"内のファイルを削除しないでください。

#### ♡ ちょっと一言

- 1度に100個までの画像を選べます。
- 画像の再生画面の●(オプション)からも削除できます。
- "メモリースティック PRO デュオ"に記録されているすべての画像を削除して記録容量を元に戻す場合は、初期化します(57ページ)。

# 動画を削除する

画像データを削除して、"メモリース ティック PRO デュオ" の空き領域を増や せます。

"メモリースティック PRO デュオ"の空き 領域は、[メディア情報] (57ページ)で確認 できます。

対象の動画を選択できるように、あらかじめ動画の画質設定をしてください(56ページ)。

- **1** ★ (ホーム)→ 🖹 (その他の機能)→[削除]をタッチする。
- 2 [耳削除]をタッチする。

# **3** [1001 削除] または[1801 削除] を タッチする。

# 4 削除したい動画をタッチする。



選んだ画像に**√**が表示されます。 動画を確認するには、その動画を長押 しする。選択画面に戻るには回をタッ チする。

# **5** ○K → [はい] → ○K をタッチする。

#### 動画をすべて削除するには

手順3で[HDI 全削除]/[ISDI 全削除]→[はい]→[はい]→ [の]をタッチする。

### 動画を日付ごとにまとめて削除するに は

手順3で[出口] 日付指定削除]/[150] 日付指定 削除]をタッチする。



② ▲/ ▼ をタッチして、削除したい動画の撮影日を選んで、「○ 図をタッチする。 選択された日付の動画が表示されます。 動画を確認するには、その動画をタッチする。 選択画面に戻るには「② をタッチする。

- ③ OK →[はい]→OKをタッチする。
- 6 ご注意
- 削除した動画がプレイリスト(49ページ)に追加されている場合は、プレイリストに追加した動画も削除されます。

# 静止画を削除する

- 2 [■削除]をタッチする。
- 3 [■削除]をタッチする。
- 4 削除したい静止画をタッチする。



選んだ静止画に**√**が表示されます。 選んだ静止画を確認するには、その静 止画を長押しする。選択画面に戻るに は回をタッチする。

**5** ○K → [はい] → ○K をタッチする。

# 静止画をすべて削除するには

手順**3**で[■ 全削除] → [はい] → [はい] → [のK を タッチ する。

# 動画から静止画を作成する

記録済みの動画からお好みの場面を静止画として記録できます。

対象の動画を選択できるようにあらかじめ動画の画質設定をしてください(56ページ)。

**1** ♠ (ホーム) → 目 (その他の機能) → [動画から静止画作成]を タッチする。

[動画から静止画作成]画面が表示されます。

- **2 記録したい動画をタッチする**。 選んだ動画が再生されます。
- **3** 記録したい場面で **▶ □** をタッチ する。

再生が一時停止します。

▶ ■ で静止画の作成位置を決定してから微調整をする



選んだ動画の先頭に戻る

# **4** OK をタッチする。

静止画の記録が完了すると一時停止の 状態に戻ります。

# 続けて静止画を作成するには

▶ ■をタッチしてから、手順3以降を行う。 別の動画を選ぶには、回をタッチして手順2から行う。

#### 終了するには

□ → |x|をタッチする。

#### () ご注意

- 静止画の画像サイズは、動画の種類によって次のとおりに固定されます。
  - HD(ハイビジョン)画質のときは [**☆** 2.1M]
  - SD(標準)画質でワイド(16:9)のときは [

    □ 0.2M]
  - SD(標準)画質で4:3のときは[VGA(0.3M)]
- "メモリースティック PRO デュオ"に充分な空き容量がないと実行できません。
- 作成された静止画の撮影日時は、元の動画の撮影日時と同じ日付になります。
- 日付時刻データがない動画から静止画を作成 した場合、静止画の撮影日時は作成日時と同じ 日付になります。

# 動画を分割する

対象の動画を選択できるように、あらかじめ動画の画質設定をしてください(56ページ)。

#### ♡ ちょっと一言

- 本機で撮影して記録された画像を「オリジナル」といいます。
- **1** ★(ホーム)→ (その他の機能) → [編集] をタッチする。
- 2 [分割] をタッチする。
- **3** 分割したい動画をタッチする。 選んだ動画が再生されます。
- **4** 分割したいところで **▶ □** をタッチする。

再生が一時停止します。

▶ ■ で分割位置を決定して から微調整をする



選んだ動画の先頭に戻る

▶ ■ を押すたびに、再生と一時停止が切り替わります。

**5** ○K → [はい] → ○K をタッチする。

#### () ご注意

- いったん分割した動画は元に戻せません。
- 分割中は、本機からバッテリーやACアダプターを取りはずしたり、"メモリースティックPROデュオ"を取り出したりしないでください。"メモリースティックPROデュオ"が壊れるおそれがあります。
- 本機では約0.5秒ごとに分割点を検出するため、・本機では約0.5秒ごとに分割点と実際の分割点とでは若干のずれが生じることがあります。
- オリジナルの動画を分割すると、プレイリスト に追加した動画も分割されます。

#### ♡ ちょっと一言

 動画の再生画面の **空**(オプション) からも分割 できます。

# プレイリストを作る

「プレイリスト」とは、オリジナルの動画の中から、好みのものを選んで作成したリストのことです。

プレイリストに追加した動画を編集しても、オリジナルの動画には影響ありません。

対象の動画を選択できるようにあらかじめ動画の画質設定をしてください(56ページ)。

#### () ご注意

- HD(ハイビジョン)画質の動画とSD(標準)画質の動画は、それぞれ別のプレイリストに追加されます。
- 1 ★(ホーム)→ (三)(その他の機能)→[プレイリスト編集]をタッチする。
- **2** [1003 追加] または[1803 追加] を タッチする。
- 3 追加したい動画をタッチする。



選んだ動画に**√**が表示されます。 動画を確認するには、その動画を長押 しする。選択画面に戻るには回をタッ チする。

**4** ○K → [はい] → ○K をタッチする。

## 動画を日付ごとにまとめてプレイリス トに追加するには

① 手順2で[**IID** 日付指定追加]/[**ISDI** 日付指定 追加]をタッチする。

日付選択画面が表示されます。



- ② ▲/ ▼ をタッチして、追加したい動画の撮影日を選んで、「区をタッチする。 選択された日付の動画が表示されます。 動画を確認するには、その動画をタッチする。 選択画面に戻るには「巨をタッチする。
- ③ [OK] → [はい] → [OK]をタッチする。

#### () ご注意

- 追加中は、本機からバッテリーやACアダプターを取りはずしたり、"メモリースティックPROデュオ"を取り出したりしないでください。"メモリースティックPROデュオ"が壊れるおそれがあります。
- 静止画はプレイリストに追加できません。
- HD(ハイビジョン)画質とSD(標準)画質が混在したプレイリストは作成できません。

#### **ヴ** ちょっと一言

- プレイリストにはHD(ハイビジョン)画質で 999個、SD(標準)画質で99個までの動画を追加できます。
- 動画の再生画面やインデックス画面から、
   全(オブション)をタッチして追加することもできます。
- 付属のソフトウェアを使って、プレイリストを そのままディスクにコピーできます。

# プレイリストを再生する

対象の動画を選択できるようにあらかじ め動画の画質設定をしてください(56ページ)。

# **1** ★(ホーム)→ **上**(画像再生)→ [プレイリスト]をタッチする。

プレイリスト画面が表示されます。



# 2 再生したい動画をタッチする。

選んだ動画からプレイリストの最後まで再生され、プレイリスト画面に戻ります。

## 追加した動画をプレイリストから消去 するには

- ① ★(ホーム)→ 臣(その他の機能)→[プレイリスト編集]をタッチする。
- ② [Lim 消去]/[List 消去]をタッチする。
   すべての動画を一括して消去するには、[Lim 全消去]/[List 全消去]→[はい]→[はい]→
   「OKIをタッチする。
- ③ プレイリストから消去したい動画をタッチ する。



選んだ動画に**√**が表示されます。 動画を確認するには、その画像を長押しす る。 選択画面に戻るには回をタッチする。 ④ OK → [はい] → OK をタッチする。

#### ♡ ちょっと一言

プレイリストに追加した動画を消去しても、オリジナルの動画は消去されません。

#### 追加した画像を並べ換えるには

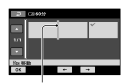
- ① ★(ホーム)→ 重(その他の機能)→[プレイリスト編集]をタッチする。
- ② [ 移動]/[ sp 移動]をタッチする。
- ③ 移動させたい動画をタッチする。



選んだ動画に✔が表示されます。

画像を確認するには、その動画を長押しする。 選択画面に戻るには ② をタッチする。

- (4) OKIをタッチする。
- (5) ← / (→) で移動先を選ぶ。



移動先表示

⑥ OKI → [はい] → OKIをタッチする。

#### 貸 ちょっと一言

複数の画像を選んだ場合は、プレイリストで並んでいた順番で移動します。

# 他機器ヘダビングする

# A/V接続ケーブルで接続する

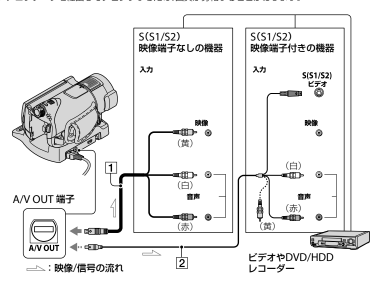
本機と他のビデオ、DVD/HDDレコーダーを接続すると、本機の画像を他のディスクやビデオテープへダビングできます。下図のどちらかの方法で接続してください。

本機の電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(15ページ)。また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

対象の動画をダビングできるように、あらかじめ動画の画質設定をしてください(56ページ)。

#### () ご注意

- HD(ハイビジョン)画質で記録された画像は、SD(標準)画質でダビングされます。
- HD(ハイビジョン)画質でダビングするには、付属のソフトウェアをインストールしたパソコンをお使いください。
- アナログデータを経由してダビングするため、画質が劣化することがあります。



### A/V接続ケーブル(付属)

A/V リモート端子またはA/V OUT端子は本機およびハンディカムステーションにそれぞれ装備されています(101、102ページ)。A/V接続ケーブルは、ハンディカムステーション、または本機のどちらか一方に接続してください。

# ② S映像ケーブル付きのA/V接続ケーブル(別売り)

S(S1、S2)映像端子のある機器につなぐときは、このケーブルで接続すると、付属のA/V接続ケーブルに比べ、画像をより忠実に再現できます。白と赤のプラグ(左右音声端子)とS映像プラグ(S映像端子)のみ接続し、黄色いプラグ(映像端子)は接続不要です。S映像プ

ラグのみつないだ場合、音声は出力されません。

#### () ご注意

- HDMIケーブルを使ってダビングすることはできません。
- 接続した機器の画面にカウンターなどの表示を出さない場合は、★(ホーム)→量(設定)
   →[出力設定]→[画面表示出力]→[パネル](お買い上げ時の設定)にしてください(71ページ)。
- 日時やカメラデータ表示をダビングしたいときは、★(ホーム)→ ★(設定)→[出力設定] →[画面表示出力]→[ビデオ出力/パネル]に設定してください(71ページ)。
- 他機がモノラル(ひとつの音声入力/出力)の場合は、A/V接続ケーブルの黄色いブラグを映像入力へ、白いプラグ(左音声)または赤いプラグ(右音声)を音声入力へつなぎます。
- 本機の電源を入れ、▶(画像再生) ボタンを押す。

再生機器(テレビなど)に合わせて、 [TVタイプ]を設定する(71ページ)。

**2** 録画側のビデオは録画用カセット テープ、DVDレコーダーは録画用 DVDをセットする。

入力切り換えスイッチがある場合は、 「入力」にする。

**3** 本機と録画側の機器(ビデオ、 DVD/HDDレコーダー)を、A/V接 続ケーブル(1、付属)またはS映 像端子付きA/V接続ケーブル(2)、 別売り)でつなぐ。

録画側の機器の入力端子につなぐ。

# 4 本機で再生を始め、録画側の機器 で録画を始める。

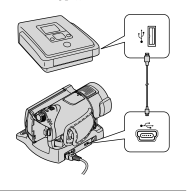
詳しくは、録画側の機器の取扱説明書 をご覧ください。

5 ダビングが終わったら、録画側の 機器の録画を停止し、本機の再生 を停止する。

# USBケーブルで接続する

本機とUSB経由での動画ダビングに対応 した DVDライターやブルーレイディスク レコーダーなどを接続すると、本機のハイ ビジョン映像を画質劣化なく、ダビングで きます。

本機の電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(15ページ)。また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



**1** 本機の電源を入れる。

2 USBケーブル(付属)で本機の♥ (USB)端子とDVDライターなどをつなぐ。

[USB機能選択]画面が表示されます。



- **3** [□ USB接続] をタッチする。
- 4 録画側の機器の操作を行って、録画を始める。

詳しくは、録画側の機器の取扱説明書 をご覧ください。

5 ダビングが終わったら、本機の画面上の[終了] → [はい]をタッチして、USBケーブルを抜く。

### 重要なお知らせ

DVDプレーヤーやDVDレコーダーは AVCHD規格に非対応のため、作成したHD (ハイビジョン)画質のディスクを入れな いでください。ディスクの取り出しがで きなくなることがあります。

#### 貸 ちょっと一言

- HD(ハイビジョン)画質で撮った動画からDVD ライターを使ってSD(標準)画質のディスクを 作成するときは、A/V接続ケーブルで接続して 操作してください。

# 記録した静止画を印刷 する(PictBridge対応 プリンター)

PictBridge対応のプリンターを使えば、本機で撮影した静止画をパソコンを使わずに印刷できます。

# **PictBridge**

あらかじめ、プリンターの電源を入れておいてください。 あらかじめ、本機に静止 画を記録した "メモリースティック PRO デュオ" を入れておいてください。

- **1** ACアダプターをハンディカムス テーションと壁のコンセントにつ なぐ。
- 2 本機をハンディカムステーション に取り付けて、電源を入れる。
- **3** USBケーブル(付属)でハンディカムステーションの ∜(USB)端子と プリンターをつなぐ。

本機の画面に[USB機能選択]画面が表示されます。

4 [印刷] をタッチする。

本機とプリンターの接続が完了 すると画面に**™** (PictBridge接続中)が表示される



静止画選択画面が表示されます。

# 5 印刷したい静止画をタッチする。



選んだ静止画に**√**が表示されます。静止画を確認するには、その静止画を長押しする。選択画面に戻るには、回を タッチする。

# 

[印刷部数]: 1枚の静止画を印刷する 部数。最大20部まで印刷部数を設定で きる。

[日付/時刻]:[年月日]、[日時分]または[切](日付/時刻印刷なし)から選ぶ。 [用紙サイズ]:印刷用紙のサイズを選ぶ。

変更しないときは、手順7に進む。

# **7** [実行]→[はい]→OKをタッチする。

静止画選択画面に戻ります。

#### **印刷を終了するには**

手順**4**で区をタッチする。

#### りご注意

- PictBridge規格未対応機器との接続は、動作保証いたしません。
- プリンターの取扱説明書もあわせてご覧くだ さい。
- 画面に置が表示中に次の操作をすると、正常な 処理が行われません。
  - POWFRスイッチを切り換える

- ► (画像再生)ボタンを押す
- 本機をハンディカムステーションから取りは ずす
- 本機、ハンディカムステーションまたはプリンターからUSBケーブルを抜く
- "メモリースティック PRO デュオ" に記録された静止画を印刷するとき、本機から "メモリースティック PRO デュオ" を取り出す
- プリンターが動作しなくなった場合は、USB ケーブルを抜いてプリンターの電源を入れ直 してから、操作をやり直してください。
- プリンターが対応していない用紙サイズは選択できません。
- プリンターによっては、静止画の上下左右が切れる場合があります。特に静止画がワイド(16:9)のときは、左右が大きく切れる場合があります。
- プリンターによっては、日時印刷に対応していないものがあります。プリンターの取扱説明書をご覧ください。
- 次の静止画は印刷できないことがあります。
  - パソコンで編集した静止画
  - 他機で撮影した静止画
  - ファイルサイズが4MBより大きい静止画
  - 画素数が3.680×2.760より大きい静止画

#### **ヴ ちょっと一言**

- PictBridge(ピクトブリッジ)とは、カメラ映像機器工業会(CIPA)で制定された統一規格のことです。メーカーや機種に関係なく、ビデオカメラやデジタルスチルカメラを直接プリンターに接続し、パソコンを使わずに静止画を印刷できます。
- 静止画の再生画面の **空**(オプション) からも印刷できます。

# **(メディア管理)カ** テゴリーでできること

"メモリースティック PRO デュオ" に関するさまざまな操作ができます。



**|||**(メディア管理)カテゴリー

# 項目一覧

### 100 / 150 設定

動画の画質を設定します。(56ページ)。

# メディア情報

録画可能時間などの "メモリースティック PRO デュオ" の情報が表示されます(57 ページ)。

#### メディア初期化

"メモリースティック PRO デュオ"を フォーマットして再利用できます(57ページ)。

# 管理ファイル修復

"メモリースティック PRO デュオ"内の管理情報を修復します(58ページ)。

# 画質を設定する

本機では、記録/再生/編集する画質(HD (ハイビジョン)画質、SD(標準)画質)を選ぶことができます。 お買い上げ時は、HD (ハイビジョン)画質に設定されています。

#### **ヴ** ちょっと一言

- 設定した画質でのみ、記録/再生/編集ができます。別の画質で記録/再生/編集したいときは、 画質を設定し直してください。
- **1** ♠ (ホーム)→ **(** メディア管理)→ [<u>110</u>] / [<u>150</u>] 設定]をタッチする。

画質の選択画面が表示されます。

2 希望の画質をタッチする。

**IIDI** はHD(ハイビジョン)画質、**ISDI** は SD(標準)画質を表しています。

**3** [はい] → ○K をタッチする。 画質が切り替わります。

# "メモリースティック PRO デュオ"の情報を 確認する

"メモリースティック PROデュオ"の[録画モード] (61ページ) ごとの録画可能時間や、使用領域と空き領域の目安を確認できます。

#### () ご注意

 かんたん操作中は"メモリースティック PRO デュオ"情報を確認できません。かんたん操作 を解除してください(24ページ)。

# ★ (ホーム)→ (メディア管理)→ [メディア情報] をタッチする。

録画モードごとの録画可能時間が表示されます。

#### ♡ ちょっと一言

画面右下の → をタッチすると、残りの記憶容量などを確認できます。

#### 終了するには

区 をタッチする。

#### りご注意

- "メモリースティック PRO デュオ"の容量は、 1MBが1,048,576パイトで計算され、MBに満たない端数は切り捨てられて表示されます。 そのため、"メモリースティック PRO デュオ"の使用領域と空き領域を足しても、若干小さい数値が表示されます。
- 管理ファイル用領域があるため、[メディア初期化](57ページ)を行っても、使用領域の表示は0MBになりません。

# 画像をすべて削除する (初期化)

初期化とは、記録した画像をすべて削除して、メディアの記録容量を元に戻すことです。

大切な画像データは他の機器で保存してから、初期化を行ってください(43、51ページ)。

- **1** ACアダプターを本機のDC IN端 子とコンセントにつなぐ。
- 2 本機の電源を入れる。
- **3** 初期化したい"メモリースティック PRO デュオ"を入れる。
- **4** ♠ (ホーム)→ (メディア管理)→[メディア初期化]をタッチする。



**5** [はい]→[はい]→ ○K をタッチ する。

#### () ご注意

- アクセスランプ点灯中は、"メモリースティック PRO デュオ"を本機から抜かないでください。
- 他機でプロテクト(誤消去防止)をかけた静止 画も削除されます。

- [実行中] が表示されているとき、次の操作はしないでください。
  - POWERスイッチまたはボタン操作
  - "メモリースティック PRO デュオ" の取り出 し

# 管理ファイルを修復す る

管理情報と"メモリースティック PRO デュオ"の動画の整合性を確認し、不整合 があれば修復します。

1 ★ (ホーム)→ ■ (メディア管理)→[管理ファイル修復]をタッチする。

[管理ファイル修復]画面が表示されます。



# **2** [はい]をタッチする。

管理ファイルのチェックが始まりま す。

不整合が見つからなかった場合は、回 をタッチして終了する。



# **3** [はい]→ OK をタッチする。

#### (2) ご注意

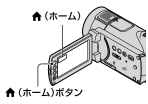
管理ファイル修復中は、本機に振動や衝撃を与えたり、ACアダプターやバッテリーを取りはずしたりしないでください。また"メモリースティック PRO デュオ"を取り出したりしないでください。

# **介**ホームメニューの**全** (設定)カテゴリーで できること

お買い上げ時に設定されている撮影機能 や本機の動作を、お好みに合わせて変更で きます。

## 設定のしかた

本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボタンを押す。





☎ (設定)カテゴリー

2 🚘 (設定)をタッチする。



# 3 希望する設定項目をタッチする。

画面にないときは、<a>▲ / ■をタッチして、表示させる。</a>



# 4 希望の項目をタッチする。

画面にないときは、<a>▲ / ▼をタッチして、表示させる。</a>



**5** 希望の設定にして、**○** をタッチする。

# 🖴 (設定)カテゴリーの項目一覧

# 動画撮影設定(61ページ)

項目	ページ
録画モード	61
オーディオモード	62
AEシフト	62
WBシフト	62
NIGHTSHOT ライト	62
ワイド切換	62
デジタルズーム	63
 手ブレ補正	63
オートスロシャッタ	63
X.V.COLOR	63
ガイドフレーム	63
ゼブラ	63
1 残量表示設定	64
プレーヤ用日付記録	64
フラッシュモード*1	64
フラッシュレベル	64
赤目軽減	64
ダイヤル設定	65
アクセサリーレンズ	65

# 静止画撮影設定(65ページ)

項目	ページ
■ 画像サイズ*1	65
ファイルナンバー	66
AEシフト	62
WBシフト	62
NIGHTSHOT ライト	62
手ブレ補正	63
ガイドフレーム	63
ゼブラ	63
フラッシュモード*1	64
フラッシュレベル	64
赤目軽減	64
ダイヤル設定	65
アクセサリーレンズ	65

# 顔機能設定(67ページ)

項目	ページ
顔検出設定	67
スマイルシャッター *3	67

# 画像再生設定(68ページ)

項目	ページ
日時/データ表示	68
■ 表示枚数	69

# 音/画面設定\*2(70ページ)

項目	ページ
· 音量*1	70
操作音*1	70
パネル明るさ	70
パネルBLレベル	70
パネル色の濃さ	70

# 出力設定(71ページ)

項目	ページ
TVタイプ	71
画面表示出力	71
コンポーネント出力	71
HDMI解像度	71

# 時計設定(72ページ)

項目	ページ
日時あわせ*1	18
エリア設定	72
サマータイム	72

# 一般設定(73ページ)

ページ
73
73
97
73
73
73
73

- \*1 かんたん操作(22ページ)中に設定できる項目です。
- \*2かんたん操作中は[音設定]になります。
- \*3かんたん操作中、[顔枠表示設定]以外は設定できます。

# **動画撮影設定** (動画を撮影するときの設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動する。

#### ▶ 設定方法は

- ♠(ホームメニュー)→59ページ **९**(オプションメニュー)→74ページ
- ▶はお買い上げ時の設定です。

### 録画モード



HD(ハイビジョン)画質で動画を撮影するときの画質を4段階から選べます。

#### HD FH(即計)

最高画質で録画する。 (AVC HD 16M (FH))

## HD HQ(ⅢⅢ□

高画質で録画する。 (AVC HD 9M (HO))

#### ► HD SP(FIDE SP)

標準画質で録画する。 (AVC HD 7M (SP))

#### HD LP(即即ip)

長時間録画する。 (AVC HD 5M (IP))

SD(標準)画質で動画を撮影するときの画質を3段階から選べます。

#### SD HQ(sm HQ)

高画質で録画する。 (SD 9M (HQ))

#### ► SD SP(ISDIE SP)

標準画質で録画する。 (SD 6M (SP))

#### SD I P(認可证)

長時間録画する。 (SD 3M (IP))

#### () ご注意

LPモードで録画した動画を再生すると、多少画質が荒くなり、動きの速い映像ではブロックノイズが出ることがあります。

#### ♡ ちょっと一言

各モードの録画時間の目安は、10ページをご覧ください。

# <u>オー</u>ディオモード

4

録画時の音声フォーマットを変更できま す。

#### ▶ 5.1chサラウンド( ♪5.1ch )

5.1chサラウンドで記録する。

#### 2chステレオ(♪2ch)

2chステレオで記録する。

#### AEシフト

**A** •

[入]に設定すると、(三)(暗く)/(王)(明るく)で露出をお好みに合わせて調節できます。

画面には、**AS**と設定した数値が表示されます。

お買い上げ時は[切]に設定されています。

#### ♡ ちょっと一言

- 白い被写体や逆光のときは「土」、黒い被写体や 暗い場所のときは「土」をタッチすることをお すすめします。
- [カメラ明るさ]が[オート]のときに使うと、明 るさを明るめ/暗めに設定できます。
- カメラコントロールダイヤル(30ページ)で、手動で設定を調節することもできます。

# 

[入]に設定すると、[三]/[王]でホワイトバランスをお好みに合わせて調節できます。 画面には、**WS** と設定した数値が表示されます。

お買い上げ時は[切]に設定されています。

### 貸 ちょっと一言

- 数値を下げると画像が青味がかり、数値を上げると赤味がかります。
- カメラコントロールダイヤルで、手動で設定を 調節することもできます(30ページ)。

### NIGHTSHOT ライト



NightShot(28ページ)や[SUPER NIGHTSHOT] (79ページ)撮影時に赤外線を発光するライトで、よりはっきりとした画像を記録できます。

お買い上げ時は「入」に設定されています。

#### 6 ご注意

- 赤外線発光部(28ページ)を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)ははずしてく ださい。
- ライトが届く範囲は約3メートルです。

#### ワイド切換



SD(標準)画質で記録するときに、つなぐ テレビの画像の横縦比に合った画像サイ ズで撮影できます。テレビの取扱説明書 もあわせてご覧ください。

#### ▶16:9 ワイド

ワイド(16:9)テレビ画面いっぱいに映るように撮影する。

### $4:3(\overline{4:3})$

4:3テレビ画面いっぱいに映るように撮影する。

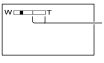
#### () ご注意

再生時に接続するテレビに合わせて[TVタイプ]を正しく設定してください(71ページ)。

### デジタルズーム



撮影時に、12倍光学ズームを超えてデジタルズームになったときの最大倍率を設定します。デジタル処理のため画質は劣化します。



ラインよりT側が デジタルズーム になります。倍 率を選ぶと表示 されます。

### ▶切

12倍光学ズームのみ

#### 24×

12倍光学ズーム+最大24倍までのデジタ ルズーム

#### 150×

12倍光学ズーム+最大150倍までのデジタルズーム

#### 手ブレ補正



お買い上げ時の設定は[入]のため、手ブレ補正を使って撮影できます。三脚(別売り)を利用するときは、[切](響)にすると自然な画像になります。

# オートスロシャッタ (オートスローシャッター) **↑**

暗い場所で撮影するときに自動的に1/30 までシャッタースピードが遅くなります。 お買い上げ時は[入]に設定されています。

# X.V.COLOR



[入]に設定して撮影すると、より広い色域で記録できます。今までは表現できなかった鮮やかな花の色や、南国の海の美しい青緑色などを、より忠実に再現することが可能になります。

お買い上げ時は[切]に設定されています。

#### ひ ご注意

- x.v.Colorに対応したテレビで再生するときは、 あらかじめ[入]に設定して撮影してください。
- [入] に設定して撮影した画像をx.v.Colorに非 対応のテレビで再生すると、色が正しく再現されない場合があります。
- 次のとき[X.V.COLOR]は設定できません。
  - SD(標準)画質で記録するとき
  - 動画を撮影中

#### ガイドフレーム



[入]に設定すると、フレームを表示して、 被写体が水平、垂直になっているかを確認 できます。

フレームは記録されません。DISP/BATT INFOボタンを押すと、フレームを消せます。

お買い上げ時は[切]に設定されています。

#### 貸 ちょっと一言

ガイドフレームの交差点に被写体を置くと、バランスの良い構図になります。

### ゼブラ



画面に映る画像の中で、設定した輝度レベル部分にしま模様が表示されます。明るさを調節するときの目安にすると便利です。お買い上げ時の設定以外にすると、**図**が表示されます。ゼブラは記録されません。

#### ▶切

表示しない。

#### 70

輝度レベルが約70IREの部分に表示する。

#### 100

輝度レベルが約100IRE以上の部分に表示する。

#### (2) ご注意

100IRE以上の部分は白とびすることがあります。

#### ♡ ちょっと一言

IREとは輝度の単位です。

## □ 残量表示設定

#### $\blacksquare$

#### ⊳λ

"メモリースティック PRO デュオ"残量 を常に表示する。

#### オート

次のときに動画の撮影可能時間を約8秒間表示する。

- **二**(動画)ランプ点灯時に"メモリース ティック PRO デュオ"残量を認識した とき
- **!** (動画) ランプ点灯時にDISP/BATT INFOボタンを押して、画面表示を非表示→表示に切り換えたとき
- ホームメニューで動画撮影画面に切り 換えたとき

#### ひ ご注意

• 動画の撮影可能時間が5分以下になったときは、常に表示されます。

# プレーヤ用日付記録



字幕表示機能に対応した機器などで本機で記録した画像を再生するときに、撮影時の日付時刻を表示させることができます。お買い上げ時は[入]に設定されています。再生機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

### () ご注意

- HD(ハイビジョン)画質で記録した画像は、 AVCHD規格対応機器でのみ再生できます。
- SD(標準)画質のときは、[プレーヤ用日付記録]を設定できません。

# フラッシュモード ☆ ਉ=

本機の内蔵フラッシュ、または 本機に対応した外付けフラッシュ(別売り)を使って静止画を撮影するときのフラッシュの設定を選べます。

#### ▶オート

光量が足りない場合、自動的に発光する。

#### 入(4)

周囲の明るさに関係なく、常に発光する。

#### 切(多)

常に発光しない。

#### () ご注意

- 内蔵フラッシュの推奨撮影距離は約0.3m ~ 2.5mです。
- フラッシュ表面の汚れは取り除いてください。 光による熱で汚れが変色、貼り付くなどしてフラッシュが充分な量を発光できなくなることがあります。
- **4**/CHG(充電)ランプ(15ページ)はフラッシュ 充電中に点滅し、充電が完了すると点灯に変わ ります。
- 逆光時など明るい場所では、強制発光を行って もフラッシュ効果が得られにくいことがあり ます。

# フラッシュレベル



本機の内蔵フラッシュ、または本機に対応している外付けフラッシュ(別売り)を使って静止画を撮影するときに設定します。

# 明るい(4+)

発光量が増える。

# ▶ノーマル(4)

**暗い(≰-)** 発光量が減る。

### 赤目軽減



本機の内蔵フラッシュ、または本機に対応している外付けフラッシュ(別売り)を使って静止画を撮影するときに設定します。

[入]に設定して、[フラッシュモード]の設定を[オート]または[入]にすると が表示されます。フラッシュ発光するとき予備発光し、撮影時に目が赤く光るのを抑

## 制します。

#### (2) ご注意

- 赤目軽減で撮影しても、効果が現れにくいことがあります。
- スマイルシャッターで自動撮影されるときは 予備発光しません。

# ダイヤル設定

カメラコントロールダイヤルに割り当て る項目を選択できます。詳しくは30ペー ジをご覧ください。

### アクセサリーレンズ

に設定されています。

本機に対応しているコンバージョンレンズ(別売り)を使用する場合に設定します。コンバージョンレンズ(別売り)にあわせた手ブレ補正で撮影できます。
[ワイコンレンズ](5m)から選べます。お買い上げ時は「切]

# **静止画撮影設定** (静止画を撮影するときの設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、本タッチして画面を移動する。

#### ▶ 設定方法は

- **♠**(ホームメニュー)→59ページ **९**=(オプションメニュー)→74ページ
- ▶はお買い上げ時の設定です。

# ■ 画像サイズ



#### ► 10.2M([10.2M)

最高画質で撮影する(3.680×2.760)。

### 

最高画質をワイド(16:9)で撮影する(3,680×2,070)。

#### 6.1M([6]<sub>M</sub>)

鮮明な静止画を撮影する(2,848×2,136)。

#### 1.9M(□M)

比較的きれいな静止画をたくさん撮影する(1,600 × 1,200)。

### $VGA(0.3M)(\overline{VGA})$

たくさんの静止画を撮影する(640 × 480)。

#### () ご注意

- 設定した画像サイズは、▲(静止画)ランプ点灯 時に有効です。
- ワイド(16:9)で撮影した静止画をお店でプリントするときは、注文時に「ハイビジョンサイズ」とご指定ください。ご指定がない場合、画像の左右が切れてプリントされることがあります。

# "メモリースティック PRO デュオ"の 容量と静止画撮影可能枚数の目安(単位:枚)\*

POWFRスイッチが **(**静止画)のとき

	10.2M 3680×2760 1 <sub>10.2M</sub>	
1GB	230	
2GB	475	
4GB	930	
8GB	1900	
16GB	3800	

\* 撮影可能枚数は本機での最大の画像サイズの 枚数のみ記載しています。実際の撮影可能枚 数については、撮影中の液晶画面上でご確認く ださい(104ページ)。

#### () ご注意

- ソニー製 "メモリースティック PRO デュオ"使用時。撮影可能枚数は撮影環境や"メモリースティック"の種類によって異なる場合があります。
- ソニー独自のクリアビットCMOSセンサーの 画素配列と画像処理システムBIONZにより、静 止画は表記の記録サイズを実現しています。

#### **ヴ** ちょっと一言

静止画撮影には、容量1GB未満の"メモリース ティック PRO デュオ"も使えます。

# ファイルナンバー 1

#### ▶連番

"メモリースティック PRO デュオ"を交換しても、静止画のファイル番号を連続して付ける。

# リセット

"メモリースティック PRO デュオ" ごと にファイル番号を付ける。

# AEシフト ★ star

62ページをご覧ください。

# WBシフト(ホワイトバラ ンスシフト) ↑

62ページをご覧ください。

# NIGHTSHOT ライト ☆

62ページをご覧ください。

# 手ブレ補正 ☆

63ページをご覧ください。

# ガイドフレーム 👚

63ページをご覧ください。

# 

63ページをご覧ください。

# フラッシュモード 🛖 😉

64ページをご覧ください。

# フラッシュレベル 🛖

64ページをご覧ください。

# 

64ページをご覧ください。

# ダイヤル設定 ☆

65ページをご覧ください。

# アクセサリーレンズ ☆

65ページをご覧ください。

# 顔機能設定 (顔機能に関する設定)



①→②の順にタッチする。

希望の項目が画面にないときは、▲/▼ をタッチして画面を移動する。

### ▶ 設定方法は

- **♠**(ホームメニュー)→59ページ **९**(オプションメニュー)→74ページ
- ▶はお買い上げ時の設定です。

# 顔検出設定

A

顔検出に関する設定ができます。

#### ■ 顔検出

人物の顔を検出して、顔部分に合わせてフォーカス/色/露出を自動的に調節します。また、HD(ハイビジョン)画質のときはさらに、顔部分が細密な画像になるように調整します。

# ▶入([♣])

顔検出する

#### 切

顔検出しない

#### (2) ご注意

- 撮影環境や、被写体の状態、設定によっては、顔 部分を検出できないことがあります。
- 撮影環境によっては正しい効果が得られない場合があります。この場合は、[顔検出]を[切]に設定してください。

### 貸 ちょっと一言

検出した顔はフェイスインデックスに登録されます。ただし、すべてが登録されるわけではありません。また、フェイスインデックスに登録できる数には限りがあります。フェイスインデックス画面で再生するには33ページをご覧ください。

#### ■ 顔枠表示設定

[顔検出]/[スマイル検出設定]で人物の顔を検出したときの顔枠の表示/非表示を設定します。

#### ▶入

顔枠を表示する。

オレンジ色の枠: 笑顔 を検出する対象の顔



#### 切

顔枠を表示しない。

#### () ご注意

対面撮影(29ページ)時は、枠は表示されません。

### スマイルシャッター

1

スマイルシャッターに関する設定ができます。

# ■ スマイル検出設定

笑顔を検出すると自動で静止画を撮影し ます。

### ▶動画録画中のみ(図)

動画録画中のみ笑顔を検出して、自動的に静止画を撮影する。

#### 常時(回)

静止画撮影可能状態時に笑顔を検出して 自動的に静止画を撮影する。

#### 切

笑顔を検出しないため、静止画を自動撮 影しない。

# 画像再生設定 (表示内容の設定)

#### () ご注意

- 撮影環境や、被写体の状態、設定によっては、笑顔を検出できないことがあります。
- 「動画録画中のみ」を選択したとき、動画撮影スタンバイ中は、撮影画面上に 図が表示されます。動画撮影を開始すると、撮影画面上のアイコンが 図 に切り替わります。

#### ♡ ちょっと一言

- 笑顔が検出されない場合は、「スマイル検出感度」(68ページ)の設定をしてください。
- [優先被写体設定]で優先的に笑顔を検出する 被写体を選択できます(68ページ)。

#### ■ スマイル検出感度

自動撮影する笑顔の検出感度を設定しま す。

#### 高

ほほえみ程度で検出する。

#### **▶** 中

普通の笑顔で検出する。

#### 低

大笑いで検出する。

#### ■ 優先被写体設定

笑顔を検出する優先対象を選びます。

#### ▶オート

大人、子どもの区別なく笑顔を検出して 撮影する。

#### こども優先

子どもの笑顔を優先的に検出して撮影する。

#### おとな優先

おとなの笑顔を優先的に検出して撮影する。

### ■ 顔枠表示設定

67ページをご覧ください。

# 

①→②の順にタッチする。

希望の項目が画面にないときは、▲/ ▼ をタッチして画面を移動する。

#### ▶ 設定方法は

♠(ホームメニュー)→59ページ

**९**=(オプションメニュー)→74ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

# 日時/データ表示



撮影時に自動的に記録された情報(日付時刻データやカメラデータ)を再生時に確認できます。

#### ▶切

日付時刻データやカメラデータを表示しない。

### 日付時刻データ

記録した画像の日付・時刻データを表示する。

#### カメラデータ

記録した画像のカメラデータを表示する。

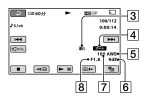
# 日付時刻データ



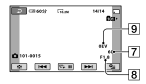
- 1 日付
- **7** 時刻

#### カメラデータ

#### (動画)



#### (静止画)



- 3 手ブレ補正切
- 4 明るさ調節
- 5 ホワイトバランス
- 6 ゲイン
- 7 シャッタースピード
- 8 絞り値
- 9 露出

#### ♡ ちょっと一言

- フラッシュを使って撮影した画像では、まが表示されます。
- 本機をテレビにつなぐとテレビ画面にも表示 されます。
- リモコンのDATA CODEボタンを押すと、[日付時刻データ]→[カメラデータ]→[切](表示なし)と切り換わります。
- "メモリースティック PRO デュオ"の状態に よっては、[-- -- --] と表示されます。

# ■ 表示枚数



ビジュアルインデックス画面やプレイリ ストに表示するサムネイルの枚数を設定 します。

サムネイル 伊用語集(106ページ)へ

#### ▶ズーム連動

本機のズームレバーを動かすと6枚表示と12枚表示が切り換わる。\*

#### 6枚

常に6枚のサムネイルを表示する。

#### 12枚

常に12枚のサムネイルを表示する。

\* 液晶画面横のズームボタン、リモコンのズーム ボタンでも操作できます。

# 音/画面設定 (音やパネルの設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動する。

#### ▶ 設定方法は

**♠**(ホームメニュー)→59ページ **९**(オプションメニュー)→74ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

# 音量 ★ ♀

「一」/「干」をタッチして調節します。

# 操作音



### ▶入

撮影スタート/ストップ時、タッチパネルでの操作時などにメロディが鳴る。

## 切

操作音、シャッター音を出さない。

## パネル明るさ



液晶画面の明るさを調節できます。

- (1) (土)で調節する。
- OK をタッチする。

# 貸 ちょっと一言

録画される画像に影響ありません。

#### パネルBI レベル



液晶画面のバックライトの明るさを調節できます。

#### ▶ノーマル

通常の設定(標準の明るさ)。

#### 明るい

画面が暗いと感じたときに選ぶ。

#### () ご注意

- ACアダプターにつないで使うと、設定は自動的に[明るい]になります。
- [明るい]に設定すると、バッテリー撮影可能時間が若干短くなります。
- 液晶画面を180度回転させ、外側に向けて閉じた状態で使うと、設定は自動的に[ノーマル]になります。

#### 貸 ちょっと一言

録画される画像に影響ありません。

#### パネル色の濃さ



□ / □ / で液晶画面の濃さを調節できます。



### 貸 ちょっと一言

録画される画像に影響ありません。

# 出力設定(他機とつないだときの設定)



①→②の順にタッチする。

希望の項目が画面にないときは、▲ / ▼ をタッチして画面を移動する。

## ▶ 設定方法は

- **♠**(ホームメニュー)→59ページ **९**(オプションメニュー)→74ページ
- ▶はお買い上げ時の設定です。

# TVタイプ



テレビで見るときは、使用するテレビに合わせて信号の変換が必要です。 撮影した 画像は次のように再生されます。

#### ▶ 16:9

ワイドテレビで再生するときに選ぶ。 **ワイド(16:9)画像 4:3画像** 





#### 4:3

4:3テレビで再生するときに選ぶ。 ワイド(16:9)画像 4:3画像





## 😉 ご注意

- HD(ハイビジョン)画質で記録するときの横縦 比は16:9になります。
- ID-1/ID-2対応テレビにつないで再生する場合、[TVタイプ]を[16:9]に設定してください。 テレビが自動的に再生画像の横縦比に切り替わります。テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。

### 画面表示出力



#### ▶パネル

カウンターなどの画面表示を液晶画面に出す。

#### ビデオ出力/パネル

画面表示をテレビ画面、液晶画面に出す。

### コンポーネント出力



D端子のあるテレビとつなぐときに選び ます。

#### D1

D1/D2端子があるテレビとつなぐときに 選ぶ。

#### **▶** D3

D3/D4/D5端子があるテレビとつなぐと きに選ぶ。

### HDMI解像度



HDMI端子からテレビに出力する解像度を選びます。

# ■ ハイビジョン画質

HD(ハイビジョン)画質で記録された映像の出力解像度を設定します。

## ▶オート

通常の設定(オートで出力)。

#### 1080i

1080iで出力する。

#### 720p

720pで出力する。

#### 480p

480pで出力する。

#### ■ 標準画質

SD(標準)画質で記録された映像の出力解 像度を設定します。

#### ▶オート

通常の設定(オートで出力)。

# 時計設定 (時刻などの設定)



480pで出力する。

#### 480i

480iで出力する。



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、【☑

布 全の項目が回面になりことは、 を タッチして 画面を 移動する。

#### ▶ 設定方法は

**↑**(ホームメニュー)→59ページ **९**(オプションメニュー)→74ページ

# 日時あわせ



18ページをご覧ください。

### エリア設定



時計を止めることなく時差補正ができます。

海外で使用するときは、▲/▼で使用する地域を選び、現地時刻に合わせます。「世界時刻表」(91ページ)をご覧ください。

### サマータイム



時計を止めることなく設定を変更できます。

[入]に設定すると、時計が1時間進みます。

### 一般設定 (その他の設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動する。

### ▶ 設定方法は

- **♠**(ホームメニュー)→59ページ **९**(オプションメニュー)→74ページ
- ▶はお買い上げ時の設定です。

### デモモード



お買い上げ時の設定は[入]のため、POWERスイッチをずらしてに動画)ランプを点灯させた約10分後に、本機の機能のデモンストレーションを見ることができます。

### 貸 ちょっと一言

- 次のいずれかを行うと、デモンストレーションを中断できます。
- START/STOPボタン、またはPHOTOボタンを押す
- デモンストレーション中に画面をタッチする (約10分後に再開します)
- ▲(静止画)ランプを点灯させる
- ♠(ホーム)ボタン、または▶(画像再生)ボタンを押す

### 録画ランプ

お買い上げ時の設定は[入]のため、本体前面の録画ランプが撮影中に点灯します。

### キャリブレーション

97ページをご覧ください。

### 自動電源オフ



### ▶5分後

何も操作しない状態が約5分以上続くと、 自動的に電源が切れる。

### なし

自動的に電源は切れない。

### り ご注意

コンセントにつないで使うと自動的に[なし] になります。

### クイック オン時間



スリープモード中(28ページ)に電源が切れるまでの時間を設定します。お買い上げ時は[10分後]に設定されています。

#### () ご注意

スリープモード中は、[自動電源オフ]の設定は 無効になります。

### リモコン



お買い上げ時の設定は[入]のため、付属の ワイヤレスリモコン(103ページ)が使え ます。

### ♡ ちょっと一言

• [切] に設定すると、他機のリモコンによる誤動 作を防げます。

### HDMI機器制御



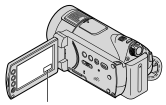
お買い上げ時の設定は[入]のため、HDMIケーブル(別売り)でブラビアリンク対応のテレビとつないで再生すると、テレビのリモコンで本機の再生操作ができます(42ページ)。

## ₾ オプションメニューで設定する

パソコンの右クリックのような役割が **全**(オプション)メニューです。そのとき に設定できるさまざまな機能が表示され ます。

### 設定のしかた

1 本機を使用中に、画面の € (オプション)をタッチする。



**⊈**(オプション)



### 2 希望の項目をタッチする。

画面にないときは、他のタブをタッチして、表示させる。



他のタブをタッチしても見つからないときは、その機能は使えません。

## **3** 希望の設定にして、OKをタッチする。

### () ご注意

- 表示されるタブや項目は、撮影、再生時の本機の状態によって変わります。
- タブが表示されない場合もあります。
- かんたん操作中は●(オプション)メニューは 使えません。

### 撮るときなどのオプションメ ニュー

### 設定方法は、74ページをご覧ください。

項目	ホームにも ある項目	ページ
<b>ロ</b> タブ		
SPOT測光フォーカス	_	76
スポット測光	-	76
スポットフォーカス	-	76
テレマクロ	-	76
カメラ明るさ	-	77
フォーカス	-	77
AEシフト	0	62
WBシフト	0	62
シーンセレクション	-	77
ホワイトバランス	-	78
COLOR SLOW SHTR	₹ -	79
SUPER NIGHTSHOT	_	79
フェーダー	-	79
デジタルエフェクト	_	79
P.エフェクト	-	79
<b>全</b> タブ		
録画モード	0	61
内蔵ズームマイク	_	80
マイク基準レベル	-	80
■ 画像サイズ	0	65
セルフタイマー	-	80
タイミング	-	29
音声記録	_	29

### 見るときなどのオプションメ ニュー

### 設定方法は、74ページをご覧ください。

EXE/3/210(7) 1	<i>y</i>	
項目	ホームにも ある項目	ページ
⋒ タブ		
削除	0	45
日付指定削除	0	45
全削除	0	45
<b>ス</b> タブ		
分割	0	48
全消去	0	50
移動	0	50
 <b>≧</b> タブ		
HD: 追加	0	49
isdi 追加	0	49
HD: 日付指定追加	0	49
ISDII 日付指定追加	0	49
(状況によってタ		タブなし)
消去	0	50
<b>■</b> へ追加*	0	49
<b>■SD</b> へ追加*	0	49
□ へ日付指定追加*	0	49
■SD へ日付指定追加*		49
印刷	0 -	54
スライドショー	-	35
音量	0	70
日時/データ表示	0	68
スライドショー設定	-	35
印刷部数		54
日付/時刻	_	54
用紙サイズ		54

<sup>\*</sup> ホームメニューにも同じ機能がありますが、項目名は異なります。

### **9** オプションメニューで設定する機能

ここでは**⁰±**(オプション)メニューからの み設定できる機能について説明します。

▶はお買い上げ時の設定です。

### SPOT測光フォーカス



被写体の明るさとピントを同時に合わせます。[スポット測光] (76ページ)と[スポット測光] (76ページ)が同時に使えます。



- ② [終了]をタッチする。

自動調節に戻すには、手順①で[オート] → [終了]をタッチする。

### () ご注意

 SPOT測光フォーカス中は、「カメラ明るさ」と [フォーカス]は、自動的に「マニュアル」になり ます。

## スポット測光(フレキシブルスポット測光)

被写体が最適な明るさで映るように画面 全体の明るさを調節し、固定できます。 舞 台上の人物の撮影など、被写体と背景のコ ントラストが強いときに使います。



- 画面枠内の撮影するポイントをタッチする。が表示されます。
- ② [終了]をタッチする。

自動調節に戻すには、手順①で[オート] →[終了]をタッチする。

#### () ご注意

フレキシブルスポット測光中は、[カメラ明る さ]は自動的に[マニュアル]になります。

### スポットフォーカス



画面中央からはずれた被写体を基準にして、ピントを合わせられます。



- ① 画面枠内の被写体にタッチする。②が表示されます。
- ② 「終了]をタッチする。

自動ピント合わせに戻すには、手順①で [オート]→[終了]をタッチする。

### () ご注意

スポットフォーカス中は、[フォーカス]が自動 的に[マニュアル]になります。

### テレマクロ



背景をぼかして、被写体をより際立たせる ことができます。 花や昆虫など小さいも のを撮るときに便利です。

[入](**▼**)に設定するとズーム(27ページ)が自動で望遠(T側)になり、約47cmまでの近接撮影ができます。



解除するには、[切]をタッチする。または ズームを広角(W側)にする。

#### りご注意

- 被写体が遠いときはピントが合いにくく、ピントが合うまでに時間がかかる場合があります。
- ピントが合いにくいときは、手動でピントを合

わせてください([フォーカス]、77ページ)。

### カメラ明るさ



画像の明るさを手動で固定できます。背景に比べて被写体が明るすぎたり、暗すぎたりするときなどに調節します。



- ① [マニュアル]をタッチする。\_\_\_\_\_ が表示されます。
- (2) 三 / 王 で明るさを調節する。
- ③ OK をタッチする。

自動調節に戻すには、手順①で[オート] → [OK]をタッチする。

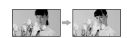
### 貸 ちょっと一言

カメラコントロールダイヤルでも手動で調節できます(30ページ)。

### フォーカス



手動でピントを合わせられます。ピント を合わせる被写体を意図的に変えるとき にも使えます。



- ① [マニュアル]をタッチする。☞が表示されます。
- ② 国□(近くにピント合わせ)/□□(遠くにピント合わせ)をタッチしてピント調節。それ以上近くにピントを合わせられないときはが、それ以上遠くにピントを合わせられないときはが表示されます。
- ③ OK をタッチする。

自動ピント合わせに戻すには、手順①で 「オート】→ 「OKI をタッチする。

#### () ご注意

• ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。

### ♡ ちょっと一言

- ピントは、始めにズームをT側(望遠)にしてピントを合わせてから、W側(広角)に戻していくと合わせやすくなります。接写時は、逆にズームをW側(広角)いっぱいにしてピントを合わせます。
- 次のとき、フォーカス距離情報(ピントが合う 距離。暗くてフォーカスが合わせにくいとき に目安として使用します)を数秒間表示します (別売りのコンバージョンレンズを付けている ときは正しく表示されません)。
  - ピントを合わせる設定を自動から手動に切り 換えたとき
  - フォーカスを手動調節したとき
- カメラコントロールダイヤルでも手動でピント合わせができます(30ページ)。

### シーンセレクション



場面に合わせて、効果的な画像で撮影できます。

#### ▶オート

シーンセレクションを使わずに、自動的 に効果的な画像になる。

### 夜景\*(🌒)

暗い雰囲気を損なわず に、遠くの夜景を撮影で きる。



### 夜景&人物(♣))

静止画撮影時にフラッシュを使い、人物と背景を撮影する。



### キャンドル(≦)

キャンドルライトの雰囲気を損なわずに撮影できる。



### 日の出&夕焼け\* (<del>▲</del>-)

日の出や夕焼けなどを 雰囲気たっぷりに表現 する。



### 打ち上げ花火\* (※)

打ち上げ花火をきれい に撮影する。



### 風景\*(▲)

遠景まではっきり撮影できる。ガラスや金網越しに撮るときも、向こうの被写体にピントが合うようになる。



### ソフトポートレート (♣)

背景をぼかして、前にいる人物や花などをソフトに引き立てる。



### スポットライト\*\* (♠)

スポットライトを浴び ている人物の顔などが 白く飛んでしまうのを 防ぐ。



### ビーチ\*\* (た)

海や湖畔などで、水の青 さを鮮やかに撮影でき る。



### スノー\*\*(3)

ゲレンデなどの白い風 景で、画面が暗くなるの を防ぎ、明るくする。



- \* 遠景のみにピントが合うように設定されます。
- \*\*近くのものにピントが合わないように設定されます。

### 6 ご注意

[シーンセレクション]を設定すると、[ホワイトバランス]の設定が解除されます。

▲ (静止画)ランブ点灯中に[夜景&人物]に設定していても、計(動画)ランプを点灯させると[オート]になります。

### ホワイトバランス



撮影する場面に合わせて色合いを調節で きます。

### ▶オート

自動調節される。

### 屋外(☀)

次の撮影環境に合った色合いになる。

- 屋外
- 夜景やネオン、花火など
- 日の出、日没など
- 昼光色蛍光灯の下

#### 屋内(-点)

次の撮影環境に合った色合いになる。

- 屋内
- パーティー会場やスタジオなど照明条件が変化する場所
- スタジオなどのビデオライトの下、ナト リウムランプや雷球色蛍光灯の下

### ワンプッシュ(┗┛)

光源に合わせてホワイトバランスを固定 する。

- ① [ワンプッシュ]をタッチする。
- ② 被写体を照らす照明条件と同じところに白い紙などを置き、画面いっぱい に映す。
- ③ [▲」をタッチする。▲」が速い点滅に変わり、ホワイトバランスが調節されます。終わると点灯に変わります。

#### () ご注意

- ・白色や昼白色の蛍光灯下では、[オート]に設定するか、[ワンプッシュ]の手順で色合いを調節してください。
- [ワンプッシュ]設定時の▲型の速い点滅中は、 白いものを映し続けてください。
- [ワンプッシュ]が設定されなかった場合、№
   がゆっくり点滅します。

- 「ワンプッシュ」で設定中、○Nをタッチしても
   が点滅する場合は、「オート」に設定してください。
- [ホワイトバランス]を設定すると、[シーンセレクション]が[オート]に戻ります。

### ♡ ちょっと一言

- [オート]でバッテリーを交換したときや屋内 外を行き来したときは、白っぽい被写体に向け て[オート]で約10秒間撮影すると、より良い色 合いになります。
- 「ワンプッシュ]設定中に、「シーンセレクション」の効果を変えたり、屋内外を行き来したりしたときは、再び「ワンプッシュ」の手順を行ってください。

## COLOR SLOW SHTR (Color Slow Shutter)



[COLOR SLOW SHTR]を[入]に設定すると[M]が表示され、薄暗い場所でも明るくカラーで撮影できます。

解除するには、「切」をタッチする。

#### () ご注意

- ピントが合いにくい場合は、手動でピントを合 わせてください([フォーカス]、77ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わる ため、画像の動きが遅くなることがあります。

### SUPER NIGHTSHOT



暗い場所でNightShotの最大16倍の感度 で撮影できます。

あらかじめNIGHTSHOTスイッチ(28ページ)を「ON」にした状態で[SUPER NIGHTSHOT]を[入]に設定すると、SIのが表示されます。

解除するには、[切]をタッチする。

#### () ご注意

- 明るい場所で使うと故障の原因になります。
- ・赤外線発光部(28ページ)を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)ははずしてく ださい。

- ピントが合いにくいときは、手動でピントを合わせてください([フォーカス]、77ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わる ため、画像の動きが遅くなることがあります。

### フェー<u>ダー</u>

**C**+

場面間に、効果を入れながら、つなぎ撮りできます。

- ① フェードイン(スタンバイ中)、またはフェードアウト(撮影中)するときに使いたい効果を選んで[OX]をタッチする。
- ② START/STOPボタンを押す。 フェーダー表示が点灯に変わり、終了後消えます。

操作開始前に解除するには、①で[切]を タッチする。

一度START/STOPボタン押すと設定は解除されます。



### ホワイトフェーダー







### ブラックフェーダー







### デジタルエフェクト



[オールドムービー]を選択すると **匠** が 表示され、昔の映画のような画像で撮影で きます。

解除するには、[切]をタッチする。

### P.エフェクト(ピクチャー エフェクト)



特殊効果を加えて撮影できます。 **[\*\*** が表示されます。

### ▶切

ピクチャーエフェクトを使わない。

### セピア

古い写真のような画像。

### モノトーン

白黒の画像。

### パステル

淡い色の画像。



### 内蔵ズームマイク

2

[入](♠)に設定するとズームと連動して 指向性のある音声の記録ができます。(お 買い上げ時の設定は「切])。

### マイク基準レベル



録音時のマイクレベルを選べます。 演奏会などで、臨場感のある音を録音した いときは「低」を選びます。

### ▶標準

周囲の音を一定のレベル内におさめて録 音する。

### 低(**i**↓)

周囲の音を忠実に録音する。(日常の会話 の録音などには適していません。)

### セルフタイマー



[入]に設定するとのが表示されます。 PHOTOボタンを押すとカウントダウンが始まり、約10秒後に静止画を撮影します。カウントダウンを中止するには[リセット]をタッチする。

### 解除するには[切]をタッチする。

### 貸 ちょっと一言

リモコンのPHOTOボタンでも操作できます (103ページ)。

# 困ったときは

### 故障かな?と思ったら

修理に出す前に、もう一度点検してください。 それでも正常に動作しないときは、 ソニーの相談窓口(最後のページ)にお問い合わせください。

<ul><li>全体操作/かんたん操作/リモコン</li></ul>	81
• バッテリー /電源	82
· 液晶画面	82
• "メモリースティック PRO デュオ" .	83
• 撮影	83
· 再生	85
<ul><li>本機での編集</li></ul>	85
<ul><li>テレビでの再生</li></ul>	86
・他機での"メモリースティック PRO	
デュオ" 再生	86
<ul><li>ダビング/外部機器接続</li></ul>	86
• 同時に使えない機能一覧	86

## 全体操作/かんたん操作/リモコン

### 電源が入らない。

- 充電されたバッテリーを取り付ける(15ページ)。
- ACアダプターをコンセントに差し込む(15ページ)。
- 本機をハンディカムステーションに正しく取り付ける(15ページ)。

### 電源が入っているのに操作できない。

- 電源を入れてから撮影が可能になるまで数秒 かかりますが、故障ではありません。
- 電源(バッテリーまたはACアダプターの電源コード)を取りはずし、約1分後に電源を取り付け直す。それでも操作できないときは、RESET(リセット)ボタン(101ページ)を先のとがったもので押す(すべての設定が解除されます)。

#### ボタンが操作できない。

- かんたん操作(22ページ)中は次のボタン/機能は使えません。
  - 園(逆光補正)ボタン(29ページ)

- カメラコントロールダイヤル(30ページ)
- 再生ズーム(34ページ)
- 液晶画面バックライトの切り換え(19ページ)

### © (オプション)が表示されない。

かんたん操作中はオプションメニューは使えません。

### メニュー項目の設定が変わっている。

- かんたん操作中、ほとんどのメニュー項目は お買い上げ時の設定に自動で戻ります。
- [■ 画像サイズ] など一部のメニュー項目は、 かんたん操作前の設定値が保持されます。
- かんたん操作中、次のメニュー項目の設定は 固定されます。
  - [録画モード]: [HD SP]または[SD SP]
  - [顔枠表示設定]:[入]
  - [日時/データ表示]: [日付時刻データ]
- 一部のメニューはかんたん操作を解除しても かんたん操作時の設定が保持されます。
- 次のメニュー項目は、POWERスイッチを 「OFF (CHG)」にして12時間以上経つと自動 的にお買い上げ時の設定に戻ります。
  - [フラッシュモード]
  - [SPOT測光フォーカス]
  - 「スポット測光]
  - 「スポットフォーカス〕
  - [カメラ明るさ]
  - [フォーカス]
  - [シーンセレクション]
  - [ホワイトバランス]
  - [COLOR SLOW SHTR]
  - [SUPER NIGHTSHOT]
  - [内蔵ズームマイク]
  - 「マイク基準レベル」

### 本機があたたかくなる。

本機を使用中に本機があたたかくなることが ありますが、故障ではありません。

## 付属のワイヤレスリモコンが操作できない。

- 「リモコン]を「入]にする(73ページ)。
- 電池の+極と-極を正しく入れる(103ページ)。
- リモコンと本機リモコン受光部の間にある障害物を取り除く。
- 本機のリモコン受光部に直射日光や照明器具 の強い光が当たっていると、リモコン操作で きないことがある。

## リモコン操作中に他のDVD機器が誤動作する。

 DVD機器のリモコンスイッチをDVD2以外の モードに切り換えるか、黒い紙でリモコン受 光部をふさぐ。

### バッテリー /電源

### 電源が途中で切れる。

- ACアダプターを使用する。
- お買い上げ時の設定では、操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れる(自動電源オフ)。自動電源オフ]の設定を変更する(73ページ)か、もう一度電源を入れる。
- スリープモード中に[クイック オン時間]で 設定した時間が経過すると、自動的に電源が 切れる(73ページ)。もう一度電源を入れる。
- バッテリーを充電する(15ページ)。

## バッテリーの充電中、4/CHG(充電)ランプが点灯しない。

- POWERスイッチを「OFF (CHG)」にする(15ページ)。
- バッテリーを正しく取り付け直す(15ページ)。
- コンセントにプラグを正しく差し込む。
- すでに充電が完了している(15ページ)。
- 本機をハンディカムステーションに正しく取り付ける(15ページ)。

## バッテリーの充電中、4/CHG(充電)ランプが点滅する。

バッテリーを正しく取り付け直す(15ページ)。それでも点滅するときは、故障のおそれがあるため、コンセントからプラグを抜き、ソニーの相談窓口に問い合わせる(最後のページ)。

### バッテリー残量が正しく表示されない。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が 不充分なためで、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも正しく表示されない ときはバッテリーの寿命です。新しいバッテ リーに交換する(15ページ)。
- 使用状況や環境によっては正しく表示されません。

### バッテリーの消耗が速い。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が 不充分なためで、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも消耗が速いときは バッテリーの寿命です。新しいバッテリーに 交換する(15ページ)。

### 液晶画面

## メニュー項目が灰色で表示され、選択できない。

- その項目は選択できません。
- 機能によっては、一緒に使えないものがあります(86ページ)。

### タッチパネルのボタンが表示されない。

 DISP/BATT INFOボタン(またはリモコンの DISPLAYボタン)を押す(19、103ページ)。

### タッチパネルのボタンが操作できない/正 しく操作できない。

タッチパネルを調節(キャリブレーション)する(97ページ)。

## "メモリースティック PRO デュオ"

### "メモリースティック PRO デュオ"を入れ ても操作を受け付けない。

パソコンでフォーマット(初期化)した"メモリースティック PRO デュオ"を入れている場合は、本機で初期化する(57ページ)。

### "メモリースティック PRO デュオ"の画像 消去、フォーマットができない。

- 編集画面では、削除する静止画を1度に100枚までしか選択できません。
- 他機でプロテクトをかけた静止画は削除できません。

## データファイル名が正しくない、または点滅している。

- ファイルが壊れている。
- 本機で対応しているファイル形式を使う(94ページ)。

### 撮影

「"メモリースティック PRO デュオ"」(83 ページ)もご覧ください。

### START/STOPボタンやPHOTOボタンを 押しても撮影できない。

- 再生画面になっている。POWERスイッチを すらして**口**(動画)ランプまたは▲(静止画) ランプを点灯させる(26ページ)。
- スリープモード中は撮影できません。 OUICK ONボタンを押す(28ページ)。
- 直前に撮影した画像を"メモリースティック PRO デュオ"に書き込んでいる。書き込んでいる間は、新たに撮影できません。
- "メモリースティック PRO デュオ"の空き容量がない。新しい"メモリースティック PRO デュオ"を入れるか、初期化する(57ページ)。または不要な画像を削除する(45ページ)。
- 動画のシーン数や静止画の枚数が本機で撮影できる上限を超えている(10、66ページ)。不

要な画像を削除する(45ページ)。

### 静止画を撮影できない。

- 次の設定のとき、静止画を記録することはできません。
- 「なめらかスロー録画】
- [フェーダー]
- 「デジタルエフェクト】
- [P.エフェクト]

## 撮影を止めてもアクセスランプがついている。

撮影した画像を"メモリースティック PRO デュオ" に書き込んでいる。

### 画角が異なって見える。

本機の状態によっては画角が異なって見える 場合があります。故障ではありません。

### フラッシュが発光しない。

- 次の設定のとき、フラッシュ撮影はできません。
  - 動画撮影中に静止画を記録するとき
  - コンバージョンレンズやフィルター(別売り)装着時
- 自動調節や (自動赤目軽減)にしていて も、次の設定のときフラッシュは自動発光し ません。
  - NightShot
  - [SPOT測光フォーカス]
  - 「スポット測光]
  - 「カメラ明るさ]が[マニュアル]のとき
  - [シーンセレクション]の[夜景]、[キャンドル]、[日の出&夕焼け]、[打ち上げ花火]、 [風景]、[スポットライト]、[ビーチ]、[スノー]
  - [SUPER NIGHTSHOT]

## 実際の動画の録画可能時間が、目安とされている時間より短い。

動きの速い映像を記録したときなど、撮影環境や被写体によっては録画可能時間が短くなります(10ページ)。

## START/STOPボタンを押した時点と、記録された動画の開始/終了時点がずれる。

 本機では、START/STOPボタンを押してから 実際に録画が開始/終了するまでに若干の時 間差が生じることがあります。故障ではあり ません。

## 動画の横縦比(ワイド/4:3)が切り換えられない。

 HD(ハイビジョン)画質のときは、動画の横縦 比は切り換えられません。

### オートフォーカスができない。

- 「フォーカス]を「オート]にする(77ページ)。
- オートフォーカスが働きにくい状態のときは、手動でピントを合わせる(77ページ)。

### 手ブレ補正ができない。

- 「手ブレ補正」を「入」にする(63ページ)。
- [手ブレ補正]が[入]になっていても、手ブレが大きすぎると補正しきれないことがある。

### 画面をすばやく横切る被写体が曲がって 見える。

 フォーカルプレーンという現象で、故障では ありません。撮像素子(CMOSセンサー)の画 像信号を読み出す方法の性質により、撮影条件によっては、非常に速くレンズの前を横切 る被写体が少しゆがんで見えることがあります。

## 画面に白や赤、青、緑の点が出ることがある。

• [SUPER NIGHTSHOT], [COLOR SLOW

SHTR]のときに出る現象で、故障ではありません。

### 画像の色が正しくない。

 NIGHTSHOTスイッチを「OFF」にする(28 ページ)。

### 画面が白すぎて画像が見えない。

 NIGHTSHOTスイッチを「OFF」にする(28 ページ)。

#### 画面が暗すぎて画像が見えない。

 DISP/BATT INFOボタンを数秒押したままに して液晶画面バックライトを点灯させる(19 ページ)。

#### 横帯が現れる。

蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯など放電管による照明下ではこのような症状が現れることがありますが、故障ではありません。

#### [SUPFR NIGHTSHOT]ができない。

NIGHTSHOTスイッチが「ON」になっていない。

## [COLOR SLOW SHTR]が正しくできない。

 まったく光のない場所では、[COLOR SLOW SHTR]が正しく働かないことがあるため、 NightShotまたは[SUPER NIGHTSHOT]で 撮影する。

### [パネルBLレベル]を調節できない。

- 次のとき、[パネルBLレベル] は調節できません。
  - 液晶画面を外側に向けて本体におさめているとき
  - ACアダプターを使用しているとき

### 再生

### 動画を再生できない。

再生したい動画の画質を介(ホーム)→
 (メディア管理)→[田田/1801 設定]から設定する(56ページ)。

### 静止画が再生できない。

- パソコンでフォルダやファイル名を変更、または画像加工すると、再生できない場合があります(ファイル名が点滅)。 故障ではありません(95ページ)。
- 他機で撮影した静止画は、再生できなかったり、正しいサイズで表示されないことがあります。故障ではありません(95ページ)。

## ビジュアルインデックスの静止画に ② が表示される。

- 他機で撮影した静止画や、パソコンで画像加工した静止画などはこのように表示されることがあります。
- 撮影後にアクセスランプが消える前に、本機からACアダプターやバッテリーをはずした。 この操作をすると、画像データが壊れて「?」が表示されることがあります。

## ビジュアルインデックスの画像に 📝 が表示される。

• [管理ファイル修復] を実行する(58ページ)。 それでも消えない場合は ② が表示されてい る画像を削除する(45ページ)。

### 音声が小さい。または聞こえない。

- 音量を大きくする(24、32ページ)。
- 液晶画面を閉じていると音声は出ません。液 晶画面を開く。
- [マイク基準レベル] (80ページ)を[低] にして記録すると、音声が小さくなる場合があります。
- [なめらかスロー録画]で記録中の約3秒間は 音声を記録できません。

## パソコンや他の再生機器で再生すると、音声の左右のバランスが偏って聞こえる。

- 5.1 c hサラウンドで撮影した音声を、パソコンや再生機器が2ch(通常のステレオ音声)に変換するときに起きることがある現象で、故障ではありません(ファページ)。
- 2chステレオの再生機器の場合は、音声変換の方式(ダウンミックス方式)を切り換える。 詳しくは再生機器の取扱説明書をご確認ください。
- 付属のソフトウェア「PMB」を使ってディスク作成するとき、設定を2chに変更する。
- 撮影するときに本機の[オーディオモード]を [2chステレオ]にする(62ページ)。

### 本機での編集

### 編集できない。

画像の状態により編集ができなくなっている。

### プレイリストに追加できない。

- "メモリースティック PRO デュオ"の空き容量がない。
- プレイリストにはHD(ハイビジョン)画質で 999個、SD(標準)画質で99個までしか動画を 追加できません。プレイリストから不要な動 画をはずす(50ページ)。
- 静止画はプレイリストに追加できません。

#### 分割できない。

- 極端に記録時間の短い動画は分割できません。
- 他機でプロテクトをかけた動画は分割できません。

### 動画から静止画を作成できない。

• "メモリースティック PRO デュオ" の容量が 足りない。

### テレビでの再生

## テレビにつないで再生するとき、画像や音声が出ない。

- D端子A/Vケーブルを使うときは、接続する機器に合わせて[コンポーネント出力]を正しく設定する(71ページ)。
- コンポーネントプラグ(D端子)だけでつない でいるため。D端子A/Vケーブルの白と赤の プラグもあわせてつなぐ(38、40ページ)。
- 著作権保護のための信号が記録されている映像を、HDMI出力端子から出力することはできません。
- S(S1、S2)映像プラグだけでつないでいるため。A/V接続ケーブルの白と赤のプラグもあわせてつなぐ(40ページ)。

## 4:3テレビにつないで再生したら、画像がつぶれて見える。

 ワイド(16:9)で撮影した動画を4:3テレビで 見るときに起こる現象で、[TVタイプ]を正し く設定して再生する(71ページ)。

## 4:3テレビにつないで再生したら、上下に 黒い帯が入る。

 ワイド(16:9)で撮影した動画を4:3テレビで 見るときに起こる現象で、故障ではありません。

### 他機での"メモリースティック PRO デュオ"再生

## 再生できない、または"メモリースティック PRO デュオ"が認識されない。

- HD(ハイビジョン)画質で記録した"メモリースティック PRO デュオ"をAVCHD規格に対応していない機器で再生することはできません。
- 対応機器について詳しくは、ホームページの 「メモリースティック対応表」をご覧ください (最後のページ)。

### ダビング/外部機器接続

### ダビングできない

- HDMIケーブルを使ってのダビングはできません。
- AV接続ケーブルが正しくつながれていない。他機の入力端子へつながれているか確認する(38,40ページ)。

### 同時に使えない機能一覧

下表は、同時に設定できない機能やメニュー項目の例です。

設定できない機能のボタンは、グレーになります。 メッセージが表示される場合もあります。

使えない機能	以下を設定してあるため
逆光補正	[SPOT測光フォーカス]、 [スポット測光]、[打ち上げ 花火]、[カメラ明るさ]の [マニュアル]
[顔検出]	NightShot、[なめらかスロー録画]、[デジタルズーム]、[SPOT測光フォーカス]、[スポット測光]、[スポットフォーカス]、[放景]、[で表象人物]、[キャンドル]、[日の出&タ焼け]、[打ち上げ花火]、[風景]、[スポットライト]、[ドーチ]、[スノー]、[ホワイトバランス]、[COLOR SLOW SHTR]、[SUPER NIGHTSHOT]、[アエフェクト]、[アニフェクト]、[アニフェクト]、[アニフェクト]、[アニフェクト]、[アジタルスフェクト]、[アニフェクト]、[アニフェクト]、[アニフェクト]
[スマイル検出 設定]、[スマイ ル検出感度]、 [優先被写体設 定]	Night Shot、[なめらかスロー録画]、[デジタルズーム]、[SUPERNIGHTSHOT]、[フェーダー]、[デジタルエフェクト]、[P.エフェクト]、[セルフタイマー]

使えない機能	以下を設定してあるため
[顔枠表示設定]	[なめらかスロー録画]
[シーンセレク ション]	NightShot. [テレマクロ]、 [COLORSLOW SHTR]、 [SUPER NIGHTSHOT]、 [フェーダー]、[オールド ムービー]
[デジタルエ フェクト]	[シーンセレクション]、 [COLOR SLOW SHTR]、 [SUPER NIGHTSHOT]、 [フェーダー]、[P.エフェクト]
[P.エフェクト]	[オールドムービー]

### 警告表示とお知らせメッセージ

### 自己診断表示/警告表示

液晶画面に、次のように表示されます。 2、3回対応を繰り返しても正常に戻らない ときは、ソニーの相談窓口(最後のページ) にお問い合わせください。



### C:(またはE:)□□:□□ (自己診断表示)

### C:04:□□

- "インフォリチウム"バッテリー Hシリーズ以 外のバッテリーが使われている。必ず"イン フォリチウム"バッテリー Hシリーズを使う (95ページ)。
- ACアダプターのDCプラグをハンディカムス テーションまたは本機のDC IN端子にしっか りつなぐ(15ページ)。

### C:13: \( \backsiz \) / C:32: \( \backsiz \)

電源をいったん取りはずし、取り付け直してからもう一度操作し直す。

### 

修理が必要なため、ソニーの相談窓口(最後のページ)にご連絡いただき、Eから始まる数字すべてをお知らせください。

### 101-0001(ファイル関連の警告)

### 遅い点滅

- ファイルが壊れている。
- 扱えないファイル。

### □(バッテリー残量に関する警告)

#### 遅い点滅

- バッテリー残量が少ない。
- 使用状況や環境、バッテリーパックによっては、バッテリー残量が約20分程でも警告表示が点滅することがあります。

## ☆ ("メモリースティック PRO デュオ"関連の警告)

### 遅い点滅

- 撮影に必要な空き容量が少なくなっている。
   本機で使える"メモリースティック"については、2ページをご覧ください。
- "メモリースティック PRO デュオ"が入って いない(20ページ)。

### 速い点滅

- 撮影に必要な空き容量がない。不要な画像を 削除するか、画像を保存(バックアップ)して から"メモリースティック PRO デュオ"を初 期化する(43、45、57ページ)。
- 管理ファイルが壊れている(58ページ)。
- "メモリースティック PRO デュオ" が壊れて いる。

## ③ ("メモリースティック PRO デュオ"初期化関連の警告)

- "メモリースティック PRO デュオ" が壊れている。
- "メモリースティック PRO デュオ"が正しく 初期化されていない(57、94ページ)。

### (非対応"メモリースティック デュオ" 関連の警告)

本機では使えない"メモリースティック デュオ"を入れた(94ページ)。

## □ Φ¬("メモリースティック PRO デュオ"誤消去防止に関する警告)

他機でアクセスコントロールをかけた"メモリースティック PRO デュオ"を使っている。

### 4(フラッシュ関連の警告)

#### 速い点滅

• フラッシュに異常がある。

### ₩ (手ブレ警告)

- 光量不足のため、手ブレが起こりやすい状況 になっているので、フラッシュを使う。
- 手ブレが起こりやすくなっているので、本機 を両手でしっかりと固定して撮影する。ただ し、手ブレマークは消えません。

### ▲ (静止画撮影に関する警告)

- "メモリースティック PRO デュオ"の空き容量がない。
- 処理中のため、一時的に静止画記録できない。 しばらく待ってから撮影する。

### 貸 ちょっと一言

メッセージによっては表示されるときに警告 音が鳴ります。

### お知らせメッセージの例

お知らせメッセージが表示されたときは、 その指示に従ってください。

■ "メモリースティック PRO デュオ"

### 管理ファイルが破損しています 新規作 成しますか?

## HD動画の管理情報が破損しています 新規作成しますか?

 画像管理用ファイルが破損している。 [はい]をタッチすると管理ファイルが新規 作成されます。本機の"メモリースティック PRO デュオ"にある過去に撮影した画像が、 本機で再生できなくなります(画像ファイル は壊れません)。

新規作成後[管理ファイル修復]を実行する と、過去に撮影した画像が再生できるように なる場合もあります。

それでも再生できない場合、付属のソフト

ウェアを使用してパソコンに画像ファイルを コピーする。

管理ファイルに不整合が見つかりました 修復しますか?

管理ファイルが破損しています 修復しますか?

管理ファイルに不整合が見つかりました HD動画を記録・再生できません 修復し ますか?

- 管理ファイルが破損しているので、動画撮影ができません。[はい]をタッチして修復する。
- "メモリースティック PRO デュオ"への静止 画撮影は可能です。

### 

 "メモリースティック PRO デュオ"を2、3回 入れ直す。それでも表示されるときは"メモ リースティック PRO デュオ"が壊れている可 能性があるので交換する。

## ③ このメモリースティックはフォーマットが違います

"メモリースティック PRO デュオ"のフォーマットを確認し、必要ならば本機で初期化する(57,94ページ)。

### 静止画用フォルダがいっぱいです 静止 画の記録はできません

- 作成できるフォルダは、999MSDCFまでです。本機でフォルダの作成、消去はできません。
- 初期化するか(57ページ)、パソコンで不要なフォルダを消去する。

### このメモリースティックは動画を記録・ 再生できない可能性があります

本機での使用をおすすめしている"メモリースティック"をお使いください(2ページ)。

### このメモリースティックは正常に記録・ 再生できない可能性があります

- "メモリースティック PRO デュオ"の機能に何らかの異常が認められました。もう一度"メモリースティック PRO デュオ"を入れ直してください。
- ソニーの相談窓口(最後のページ)にお問い合 わせください。

### 書き込み中にメモリースティックが抜か れました データが壊れた可能性があり ます

"メモリースティック PRO デュオ"をもう一度入れて、画面の指示に従う。

### データ修復中

 本機の"メモリースティック PRO デュオ" に正常な記録がされなかった場合、自動的に データの修復を試みる。

### データを修復できませんでした

- データ書き込みに失敗したため修復を試みたが、データが復活しなかった。本機の"メモリースティック PRO デュオ"への書き込みや編集ができなくなる場合があります。
- PictBridge対応プリンター

## PictBridge対応プリンターと接続されていません

プリンターの電源を入れ直し、USBケーブルをいったん抜いてからもう一度つなぐ。

### プリントできません プリンターを確認 してください

• プリンターの電源を入れ直し、USBケーブルをいったん抜いてからもう一度つなぐ。

### ■ その他

### これ以上選択できません

- プレイリストには、HD(ハイビジョン)画質で 999個、SD(標準)画質で99個までしか動画を 追加できません。
- 次のときは1度に100個までしか画像を選択できません。
  - 画像の削除
  - HD(ハイビジョン)画像のプレイリスト編集
  - 静止画の印刷

### このデータはプロテクトされています

他の機器でプロテクトされた静止画を削除しようとした。プロテクトをかけた機器で解除する。

### 海外で使う

### 電源について

本機は、海外でも使えます。

付属のACアダプターは、全世界の電源 (AC100V ~ 240V、50/60Hz)で使えます。また、バッテリーも充電できます。ただし、電源コンセントの形状の異なる国や地域では、電源コンセントにあった変換プラグアダプターをあらかじめ旅行代理店でおたずねの上、ご用意ください。

電子式変圧器(トラベルコンバーター)は使わないでください。故障の原因となることがあります。

### 海外のコンセントの種類

壁のコンセントの形状例	主に北米	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
使用する変換 プラグアダプ ター	不要	(a) (b)

### HD(ハイビジョン)画質で見るには

HD(ハイビジョン)画質で記録した画像を HD(ハイビジョン)画質で見るには、ハイ ビジョン対応のテレビ(またはモニター) とコンポーネントA/Vケーブル(別売り) またはHDMIケーブル(別売り)が必要で す。本機の再生するハイビジョン信号に 対応している主な国、地域は「テレビ方式 がNTSCの国、地域(五十音順)」を参照して ください。

### SD(標準)画質で見るには

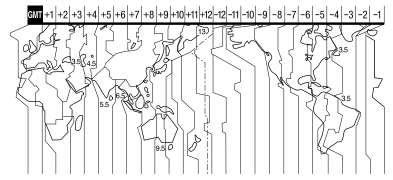
SD(標準)画質で記録した再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ方式 (NTSC、下記参照)で、映像/音声入力端子付きのテレビ(またはモニター)と接続ケーブルが必要です。

## テレビ方式がNTSCの国、地域(五十音順)

アメリカ合衆国、エクアドル、エルサルバドル、ガイアナ、カナダ、キューバ、グアテマラ、グアム、コスタリカ、コロンビア、サモア、スリナム、セントルシア、大韓民国、台湾、チリ、ドミニカ、トリニダード・ハゴ、ニカラグア、日本、ハイチ、パナマ、バミューダ、バルバドス、フィリピン、プエルトリコ、ベネズエラ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、ミクロネシア、ミャンマー、メキシコ など

### 現地の時間に合わせるには

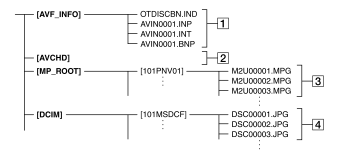
### 世界時刻表



### "メモリースティック PRO デュオ"のファイル /フォルダ構成

本機のメディア上のファイル/フォルダ構成は以下のとおりです。本機を使って撮影/再生する際は、通常、意識する必要はありません。

パソコンとつないで撮影した動画や静止画を楽しむには、「PMB ガイド」をご覧になり、付属のソフトウェアを使用してください。



### 1 画像管理用ファイル

削除すると、画像を正常に撮影/再生できなくなることがあります。 隠しファイルに設定されており、通常は表示されません。

### 2 HD動画管理情報フォルダ

本フォルダ以下にHD(ハイビジョン) 画質の動画用の記録データが保存され ます。パソコンから本フォルダや、本 フォルダ内のファイルやフォルダを操 作しないでください。画像ファイルが 壊れたり、再生できなくなることがあ ります。

### ③ SD動画ファイル(MPEG2ファイル)

拡張子は「MPG」。ファイルサイズの上限は2GBです。2GBを超えると自動でファイルが分割されます。ファイル名末尾の番号は自動で繰り上がります。ファイル名末尾の番号が9999を超える場合は、自動で新しいフォルダが作成されて、新しい動画ファイルはそちらに記録されます。フォルダ名は、「101PNV01」→「102PNV01」のように繰り上がります。

### 4 静止画ファイル(JPEGファイル)

拡張子は「.JPG」。ファイル名末尾の番号は自動で繰り上がります。ファイル名末尾の番号が9999を超える場合は、自動で新しいフォルダが作成されて、新しい静止画ファイルはそちらに保存されます。

フォルダ名は、「101MSDCF」→ 「102MSDCF」のように繰り上がります。

- 本機の"メモリースティック PRO デュオ"は、
   (ホーム) → 国 (その他の機能) → [USB接続] → [USB接続] を選択して本機とパソコンをUSB接続することで、パソコンからアクセス可能になります。
- パソコンから本機のファイルやフォルダを操作しないでください。画像ファイルが壊れたり、再生できなくなることがあります。
- パソコンから本機の"メモリースティック PRO デュオ"上のデータを操作した結果に対して、 当社は責任を負いかねます。
- 画像ファイルを削除するときは、45ページの手順で行ってください。パソコンから本機の"メモリースティック PRO デュオ"内の画像ファイルを削除しないでください。

### パソコンから本機の"メモリースティック PRO デュオ"をフォーマット(初期化)しないでくだ さい。正常に動作しなくなります。

 パソコンから本機の"メモリースティック PRO デュオ"にファイルをコピーしないでください。このような操作による結果に対して、当社は責任を負いかねます。

### 使用上のご注意とお手 入れ

### AVCHD規格について

### AVCHD規格とは

「AVCHD」規格は、高効率の圧縮符号化技術を用いて、1080i方式\*1や720p方式\*2のHD(ハイビジョン)信号を記録するハイビジョンデジタルビデオカメラの規格です。映像圧縮にはMPEG-4 AVC/H.264方式を、音声にはドルビーデジタル方式、または、リニアPCM方式を採用しています。

MPEG-4 AVC/H.264方式は、従来の画像 圧縮方式に比べ、さらに高い圧縮効率を 持った優れた方式です。この方式により、 8cmDVDディスク、内蔵ハードディスク ドライブ、フラッシュメモリ、"メモリース ティック PRO デュオ" などにデジタルビ デオカメラの高画質なハイビジョン映像 信号を記録できます。

### 本機での記録・再生について

本機ではAVCHD規格に基づき、以下の仕様でHD(ハイビジョン)記録ができます。 また、AVCHD規格でのHD(ハイビジョン) 記録に加え、従来からのMPEG2規格でSD (標準)記録することもできます。

映像\*3: MPEG-4 AVC/H.264 1920×1080/60i、1440×1080/60i 音声: ドルビーデジタル2/5.1ch 記録メディア: "メモリースティック PRO デュオ"

- \*1:1080i 有効走査線数1080本、インターレー ス方式のハイビジョン規格
- \*2:720p 有効走査線数720本、プログレッシブ 方式のハイビジョン規格
- \*3:本機は、上記以外のAVCHD規格で記録されたデータの再生には対応していません。

### "メモリースティック"について

"メモリースティック" ("Memory Stick") は小さくて軽いのに大容量のIC記録メ ディアです。

本機は、標準の"メモリースティック"の 約半分の大きさの"メモリースティック デュオ"のみ使えます。ただし、すべての "メモリースティック デュオ"の動作を保 証するものではありません。

"メモリースティック" の種類	記録/再生
メモリースティック デュオ (マジックゲート対応)	_
メモリースティック PRO デュオ	0
メモリースティック PRO-HG デュオ	O*

- \* 本機は8ビットパラレルデータ転送には対応 せず、"メモリースティック PRO デュオ" と同 等の4ビットパラレルデータ転送を行ないま す。
- 本機はマジックゲート機能を使ったデータの 記録/再生に対応していません。"マジックゲート"とは暗号化技術を使って著作権を保護する 技術です。
- パソコン(Windows OS/Mac OS)でフォーマット(初期化)した"メモリースティック PROデュオ"は、本機での動作を保証いたしません。
- お使いの"メモリースティック PRO デュオ"と 機器の組み合わせによっては、データの読み込 み/書き込み速度が異なります。
- 次の場合、画像ファイルが破壊されることがあります。破壊された場合、内容の補償については、で容赦ください。
  - 画像ファイルを読み込み中や、"メモリース ティック PRO デュオ" にデータを書き込み 中(アクセスランブが点灯中および点滅中) に、"メモリースティック PRO デュオ" を取 り出したり、本機の電源を取りはずした場合
  - 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で 使った場合
- 大切なデータは、パソコンのハードディスクな

- どへバックアップを取っておくことをおすす めします。
- メモエリアに書き込むときは、あまり強い圧力 をかけないでください。
- "メモリースティック PRO デュオ" 本体および メモリースティック デュオ アダプターにラベ ルなどは貼らないでください。
- 持ち運びや保管の際は、"メモリースティック PRO デュオ" に付属の収納ケースに入れてく ださい。
- 端子部に触れたり、金属を接触させたりしない でください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 小さいお子さまの手の届くところに置かない ようにしてください。誤って飲み込むおそれ があります。
- メモリースティック デュオ スロットには、"メ モリースティック PRO デュオ" 以外は入れな いでください。故障の原因となります。
- 次の場所での使用や保管は避けてください。
- 高温になった車の中や炎天下など気温の高い 場所
- 直射日光のあたる場所
- 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所

### ■ メモリースティック デュオ アダプ ターの使用について

- "メモリースティック PRO デュオ"を"メモ リースティック"対応機器でお使いの場合は、 必ず"メモリースティック PRO デュオ"をメモ リースティック デュオ アダプターに入れてか らお使いください。
- "メモリースティック PRO デュオ"をメモリースティック デュオ アダブターに入れるときは、正しい挿入方向をご確認の上、奥まで差し込んでください。 差し込みかたが不充分だと正常に動作しない場合があります。また、逆向きで無理に入れると、メモリースティック デュオ アダブターが破損し故障の原因となります。
- メモリースティック デュオ アダプターに "メ モリースティック PRO デュオ" が装着されな い状態で、"メモリースティック" 対応機器に挿 入しないでください。このような使いかたを

すると、機器に不具合が生じることがあります。

### ■ "メモリースティック PRO デュオ" についてのご注意

本機で動作確認されている"メモリースティック PRO デュオ"は16GBまでです。

### 画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定された統一規格 "Design rule for Camera File system" に対応しています。
- 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900、DSC-D700/D770)で記録された静止 画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した"メモリースティック PRO デュオ"が本機で使えないときは、57ページの 手順にしたがい本機で初期化をしてください。 初期化すると"メモリースティック PRO デュオ"に記録してあるデータはすべて消去されますので、ご注意ください。
- 次の場合、正しく画像を再生できないことがあります。
  - パソコンで加工した画像データ
  - 他機で撮影した画像データ

## InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーについて

本機は "インフォリチウム" バッテリー (Hシリーズ)のみ使用できます。それ以外のバッテリーは使えません。"インフォリチウム" バッテリー(Hシリーズ)には (1) mournum (1) マークがついています。

## InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーとは?

"インフォリチウム"バッテリーは、本機や別売りのACアダプター/チャージャーとの間で、使用状況に関するデータを通信する機能を持っているリチウムイオンバッテリーです。

"インフォリチウム"バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算して

バッテリー残量を分単位で表示します。

### 充電について

- 本機を使う前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10~30℃の範囲で、4/CHG(充電)ランブが消えるまで充電することをおすすめします。これ以外では効率の良い充電ができないことがあります。
- 充電終了後はACアダプターをハンディカムス テーションまたは本機のDC IN端子から抜き、 バッテリーを取りはずしてください。

### バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が10℃未満になるとバッテリーの 性能が低下するため、使える時間が短くなります。安心してより長い時間使うために、次のことをおすすめします。
  - バッテリーをポケットなどに入れてあたたかくしておき、撮影の直前、本機に取り付ける
  - 高容量バッテリー「NP-FH70/FH100」(別売 り)を使う
- 液晶パネルの使用や再生/早送り/早戻しなど を頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなり ます。高容量バッテリー「NP-FH70/FH100」 (別売り)のご使用をおすすめします。
- 本機で撮影や再生をしていないときは、こまめにPOWERスイッチを切るようにしましょう。撮影スタンバイ状態や再生一時停止中でもバッテリーは消耗しています。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備バッテリーを準備して、事前にためし撮りをしましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。ぬら さないようにご注意ください。

### バッテリーの残量表示について

- バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再び満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし、長時間高温で使ったり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安として使ってください。
- バッテリー残量時間が約20分程度でも、ご使用 状況や周囲の温度環境によってはバッテリー

残量が残り少なくなったことを警告する⇔ マークが点滅することがあります。

### バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能 を維持するために1年に1回程度満充電にして 本機で使い切ってください。本機からバッテ リーを取りはずして、湿度の低い涼しい場所で 保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、♠(ホーム)
   → ☎(設定)→[一般設定]→[自動電源オフ]
   →[なし]に設定し、電源が切れるまで撮影スタンバイにしてください(73ページ)。

### バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を 重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの 容量は少しずつ低下します。使用できる時間 が大幅に短くなった場合は、寿命と思われます ので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリー パックごとに異なります。

## x.v.Color(エックスブイ・カラー)について

- x.v.Colorとは、xvYCC規格の親しみやすい呼称 としてソニーが提案している商標です。
- xvYCC規格とは、動画色空間の国際規格のひと つです。現行の放送などで使われている規格 より広い色彩が表現できます。

### 本機の取り扱いについて

### 使用や保管場所について

使用中、保管中にかかわらず、次のような場所に置かないでください。

- 異常に高温、低温または多湿になる場所 炎天下や熱器具の近くや、夏場の窓を閉め切った自動車内は特に高温になり、放置すると変形 したり、故障したりすることがあります。
- 激しい振動や強力な磁気のある場所 故障の原因になります。
- 強力な電波を出す場所や放射線のある場所

正しく撮影できないことがあります。

- TV、ラジオやチューナーの近く 雑音が入ることがあります。
- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所 砂がかかると故障の原因になるほか、修理できなくなることもあります。
- 液晶画面やレンズが太陽に向いたままとなる場所(窓際や室外など) 液晶画面を傷めます。

### ■ 長時間使用しないときは

- 本機の性能を維持するために定期的に電源を3 分間入れ、撮影および再生を行ってください。
- バッテリーは使い切ってから保管してください。

#### 結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい 場所へ持ち込んだときなどに、本体内に水 滴が付くことで、故障の原因になります。

### ■ 結露が起きたときは

電源を切って、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。

### ■ 結露が起こりやすいのは

次のように、温度差のある場所へ移動したり、湿度の高い場所で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房の効いた場所へ 持ち込んだとき
- 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ持ち 出したとき
- スコールや夏の夕立の後
- 温泉など高温多湿の場所

### ■ 結露を起こりにくくするために

本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、ビニール袋に空気が入らないように入れて密封します。約1時間放置し、移動先の温度になじんでから取り出します。

#### 液晶画面について

液晶画面を強く押さないでください。画面に ムラが出たり、液晶画面の故障の原因になりま す。

- 寒い場所でお使いになると、画像が尾を引いて 見えることがありますが、異常ではありませ ん。
- 使用中に液晶画面のまわりが熱くなりますが、 故障ではありません。

### ■ お手入れ

液晶画面に指紋やゴミが付いて汚れたときは、柔らかい布などを使ってきれいにすることをおすすめします。

別売りの液晶クリーニングキットを使うときは、クリーニングリキッドを直接液晶パネルにかけず、必ずクリーニングペーパーに染み込ませて使ってください。

### ■ タッチパネルの調節(キャリブレー ション)について

タッチパネルのボタンを押したとき、反応 するボタンの位置にすれが生じることが あります。

このような症状になったときは、次の操作を行ってください。電源は付属のACアダプターを使ってコンセントから取ってください。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② ★(ホーム)→ 益(設定)→[一般設定]→「キャリブレーション]をタッチする。



③ "メモリースティック PRO デュオ"の角のような先の細いものを使って、画面に表示される×マークを3回タッチする。 解除するには「中止」をタッチする。

正しい位置を押さなかった場合、やり直し になります。

### ひ ご注意

- キャリブレーションするときは、先のとがった ものを使わないでください。液晶画面を傷つ ける場合があります。
- 液晶画面を反転させているときや、外側に向けて本体に閉じたときは、キャリブレーションできません。

### 本機表面のお手入れについて

- 汚れのひどいときは、水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい布で軽く拭いた後、からぶきします。
- 本機の表面が変質したり塗装がはげたりする ことがあるので、以下は避けてください。
  - シンナー、ベンジン、アルコール、化学ぞうきん、虫除け、殺虫剤、日焼け止めのような化学薬品類
  - 上記が手に付いたまま本機を扱う
  - ゴムやビニール製品との長時間接触

### カメラレンズのお手入れと保管につい て

- レンズ面に指紋などが付いたときや、高温多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環境で使ったときは、必ず柔らかい布などでレンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しの良いゴミやほこりの少ない場所に保 管してください。
- カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは定期的に行ってください。また本機を良好な状態で長期にわたって使っていただくためにも、月に1回程度、本機の電源を入れて操作することをおすすめします。

### 内蔵の充電式電池について

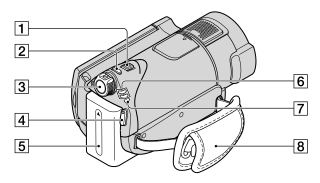
本機は日時や各種の設定を電源の入/切と 関係なく保持するために、充電式電池を内 蔵しています。充電式電池は本機を使っ ている限り常に充電されていますが、使 う時間が短いと徐々に放電し、3か月近く まったく使わないと完全に放電してしま います。充電してから使ってください。 ただし、充電式電池が充電されていない場 合でも、日時を記録しないのであれば本機 を使えます。

### ■ 充電方法

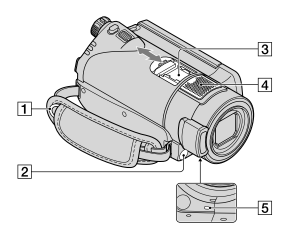
本機を付属のACアダプターを使ってコンセントにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付け、POWERスイッチを「OFF (CHG)」にして24時間以上放置する。

### 各部のなまえ

( )内は参照ページです。



- 1 ズームレバー(27、34)
- **2** PHOTO(フォト)ボタン(22、26)
- [3] POWER(電源)スイッチ(18)
- **4** START/STOP(スタート/ストップ)ボタン(22、25)
- **5** バッテリーパック(15)
- 6 間 (動画)/▲ (静止画)ランプ(18)
- **7 4**/CHG(充電)ランプ(15)
- 8 グリップベルト(20)



- ① ショルダーベルト取り付け部 ショルダーベルト(別売り)を取り付け ます。
- ② リモコン受光部/赤外線発光部 リモコン(103ページ)は、リモコン受 光部に向けて操作します。
- 3 アクティブインターフェースシュー

#### Active Interface Shoe

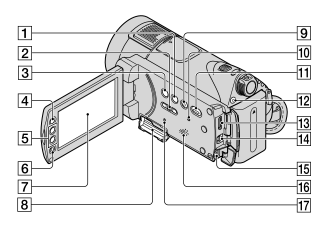
専用マイクや別売りのフラッシュなどを使うときに、本機から電源供給し、本機のPOWERスイッチに連動して接続機器の電源の入/切ができます。お使いになるアクセサリーの取扱説明書をあわせてご覧ください。

接続機器がはずれにくい構造になっています。取り付けるときは、押しながら奥まで差し込み、ネジを確実に締め付けてください。取りはずすときは、ネジをゆるめ、上から押しながらはずしてください。

シューカバーを開閉するときは、矢印の方向にずらしてください。

フラッシュ(別売り)を付けたまま撮影するときは、充電音が録音されないように、フラッシュの電源を切ってください。

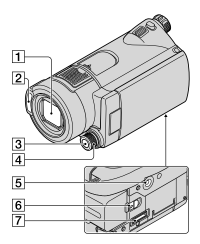
- 別売りのフラッシュと内蔵フラッシュは同時に使えません。
- 外部マイク(別売り)をつなぐと、その音声 が内蔵マイクよりも優先されます。
- (4) 内蔵マイク(27) 外部マイク(別売り)をつないだときは、その音声が優先されます。
- ⑤ 録画ランプ(73) 録画時に赤く点灯します。 "メモリースティック PRO デュオ"や バッテリーの残量が少なくなると点滅 します。



- DISP/BATT INFO(画面表示/バッテ リーインフォ)ボタン(16、19)
- 2 NIGHTSHOT(ナイトショット)スイッチ(28)
- 3 図 (逆光補正)ボタン(29)
- 4 ♠ (ホーム)ボタン(12、59)
- **5** ズームボタン(27、34)
- **6** START/STOP(スタート/ストップ)ボタン(22、25)
- 7 液晶画面/タッチパネル(19)
- 8 メモリースティック デュオ スロット (20)
- **9** EASY(かんたん操作)ボタン(22)
- RESET(リセット)ボタン 日時を含めすべての設定が解除されます。
- 11 ▶ (画像再生)ボタン(23、31)
- **12** QUICK ON(クイック オン)ボタン /QUICK ONランプ(28)
- 13 HDMI OUT端子(38)
- **14** A/V リモート端子(36、51) A/V機器や別売りのアクセサリーを接

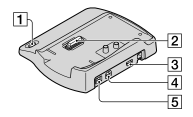
続します。

- 15 DC IN 端子(15)
- 16 スピーカー 再生時の音声が聞けます。音量調節に ついては、24、32ページをご覧くださ い。
- **17** アクセスランプ(20)



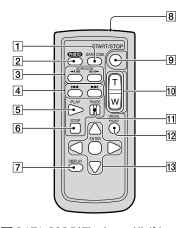
- 1 レンズ(カールツァイスレンズ搭載)(4)
- 2 フラッシュ発光部
- **3** MANUAL(マニュアル)ボタン(30)
- 4 カメラコントロールダイヤル(30)
- ⑤ 三脚用ネジ穴三脚(別売り、ネジの長さが5.5mm以下)を三脚用ネジ穴に取り付けられます。
- **6** BATT(バッテリー)取りはずしレバー (16)
- 「フィンターフェースコネクタ 本機とハンディカムステーションを接続します。

### ハンディカムステーション



- **1 ②** (ワンタッチ ディスク)ボタン (43)
- (2) インターフェースコネクタ本機とハンディカムステーションを接続します。
- **3** ♀(USB)端子(52、54)
- **4** A/V OUT端子(36、51)
- **5** DC IN端子(15)

### ワイヤレスリモコン



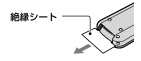
- 1 DATA CODE(データコード)ボタン (68) 再生中に押すと、日付時刻データ/カメ ラデータを表示します。
- 2 PHOTO(フォト)ボタン(22、26)
- **3** SCAN/SLOW(スキャン/スロー)ボタン(23、32)
- 4 ►► (前の画像/次の画像)ボタン (24、32)
- **5** PLAY(再生)ボタン(23、32)
- **6** STOP(停止)ボタン(23、32)
- [7] DISPLAY(画面表示)ボタンDISPLAY(画面表示)ボタンを押すたびに、バッテリー残量などの情報が表示→非表示と切り換わります。
- 8 リモコン発光部
- **9** START/STOP(スタート/ストップ)ボ タン(22、25)
- 10 ズームボタン(27、34)
- 11 PAUSE(一時停止)ボタン(23、32)
- **12** VISUAL INDEX(ビジュアルインデックス)ボタン(23、31)

再生中に押すと、ビジュアルインデックス画面を表示する。

[3] ◀/▶/▲/▼/ENTER(決定)ボタン ビジュアルインデックス/フィルム ロールインデックス/フェイスイン デックス/プレイリスト画面で、いずれ かのボタンを押すと、本機の画面にオ レンジ色の枠が表示されます。 ◀/▶/ ▲/▼で画面上の希望のボタンまたは 項目を選び、ENTER(決定)ボタンを押 す。

### 🛭 ご注意

絶縁シートを引き抜いてからリモコンを使ってください。



- 本機前面のリモコン受光部に向けて操作して ください(100ページ)。
- 一定時間リモコンからの操作がないと、オレン ジ色の枠は消えます。再び ◀/▶/▲/▼また はENTER(決定)ボタンのいずれかを押すと、最 後に表示されていた位置に枠が表示されます。
- ◀/▶/▲/▼で操作できないボタンもあります。

### リモコンの電池を交換するには

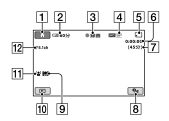
- タブを内側に押し込みながら、溝に爪をかけて電池ケースを引出す。
- ② +面を上にして新しい電池を入れる。
- ③ 電池ケースを「カチッ」というまで差し込む。



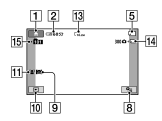
 リモコンには、ボタン型リチウム電池 (CR2025)が内蔵されています。CR2025以外 の電池を使用しないでください。

### 画面表示

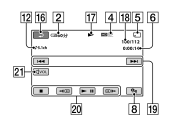
### 動画を撮影中



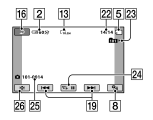
### 静止画を撮影中



### 動画を再生中



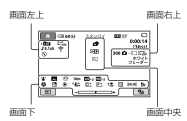
### 静止画を再生中



- 1 ホームボタン(12、59)
- [2] バッテリー残量の目安(16)
- 3 撮影状態([スタンバイ]/[● 録画])
- (4) 記録画質(HD/SD)と録画モード(FH/HQ/SP/LP)(61)
- [5] 記録/再生メディア
- 6 カウンター(時:分:秒)
- | 7 記録残量時間の目安
- **8** オプションボタン(74)
- 9 スマイル検出設定(67)
- 10 画像再生ボタン(23、31)
- **11** 顔検出(67)
- **12** 5.1chサラウンド記録
- 13 画像サイズ(65)
- 14 およその静止画撮影可能枚数とメディア、または静止画記録中
- 15 記録フォルダ
- 16 戻るボタン
- 17 再生表示
- 18 再生中の動画の番号/記録している動画の数
- 19 前の画像/次の画像ボタン(23、32)
- 20 動画操作ボタン(23、32)
- 21 音量調整ボタン
- 22 再生中の静止画の番号/記録している 静止画の数
- 23 再生フォルダ
- 24 スライドショーボタン(35)
- 25 データファイル名
- **26** ビジュアルインデックス表示ボタン (23、31)

### 液晶画面の表示

撮影/再生中や、設定を変更したときに次 の表示が出ます。



### 画面左上

表示	意味
<b>⊅5.1ch ⊅</b> 2ch	オーディオモード(62)
0	セルフタイマー(80)
4 @ 4+4-	フラッシュ /赤目軽減
<b>③</b>	(64)
•	内蔵ズームマイク(80)
<b>i</b> †	マイク基準レベル低(80)
<u>4:3</u>	ワイド切換(62)

### 画面右上

表示	意味
ホワイト ブラック フェーダー フェーダー	フェーダー(79)
∃C∂ <sub>FF</sub>	液晶バックライト切(19)

### 画面中央

表示	意味
<b>₹</b>	スライドショー設定(35)
•	NightShot(28)
SO	Super NightShot (79)
	Color Slow Shutter (79)
76	PictBridge接続中 (54)
¬ ∑ Ţ Ţ	警告(88)

### 画面下

<b></b>	ate a t
表示	意味
[ ]	顔検出(67)
<b>(</b>	スマイル検出設定(67)
₽*	ピクチャーエフェクト (79)
Б+	デジタルエフェクト(79)
<b>₽ 1 1</b>	手動フォーカス(77)
) <b>&amp;</b>   <del>                                  </del>	シーンセレクション(77)
25	逆光補正(29)
* ⊹ ⊾	ホワイトバランス(78)
OFF.	手ブレ補正切(63)
	カメラ明るさ(77)/ フレキシブルスポット測 光(76)
AS	AEシフト(62)
WS	WBシフト(62)
т₩	テレマクロ(76)
<u> </u>	ゼブラ(63)
(¢olor)	X.V.COLOR(63)
Dt Dw	アクセサリーレンズ(65)

### 貸 ちょっと一言

- 表示内容/位置は目安であり、実際と異なることがあります。
- ・ ⑥ が表示されているとき、その機能は一時的 に使えない状態になっています。

### 撮影時のデータについて

撮影時の日付時刻と撮影条件を示したカメラデータが、自動的に記録されます。これらのデータは、撮影中には表示されませんが、再生時に日付時刻データ/カメラデータとして確認できます(68ページ)。

### 用語集

## ■ 5.1chサラウンド音声(5.1チャンネル サラウンド音声)

フロント側(左/右/センター)、リア側(左/右) の5chと、120Hz以下の低域を専門とするサブウーファー 0.1chを加えた6つのスピーカーで音を再生します。

### ■ AVCHD規格

HD(ハイビジョン)信号をMPEG-4 AVC/ H.264方式を用いて記録するハイビジョンデ ジタルビデオカメラの規格です。

### ■ JPEG(ジェイペグ)

Joint Photographic Experts Groupの略で、静止画データの圧縮(データ容量を小さくする)方法のことです。 本機では、静止画をJPEG形式で記録します。

### ■ MPEG(エムペグ)

Moving Picture Experts Groupの略で、映像動画) および音声の符号化(画像圧縮の方法)に関する規格の総称です。MPEG1、MPEG2などの規格があります。本機ではSD(標準) 画質の動画をMPEG2形式で記録します。

### ■ MPEG-4 AVC/H.264

ISO/IECとITU-Tの2つの国際標準化機関が2003年に共同で標準化した最新の画像符号化方式です。従来のMPEG-2に比べて2倍以上の圧縮効率を持ちます。本機では、ハイビジョン動画の画像符号化にこの方式を用いています。

### ■ サムネイル

多数の画像を一覧表示するために縮小された画像のことです。本機では、「ビジュアルインデックス」/「フィルムロールインデックス」/「フェイスインデックス」がサムネイルを使った表示方法です。

### ■ ドルビーデジタル

米ドルビーラボラトリーズ社が開発した音声の符号化(圧縮方法)形式です。

### ■ ドルビーデジタル5.1クリエーター

米ドルビーラボラトリーズ社が開発した音声圧縮技術です。高音質を維持したまま、音声を効率的に圧縮して、5.1chサラウンド音声が作成できます。

### ■ フラグメンテーション

メディア内のファイルが断片化されることです。フラグメンテーションが起きると、画像が正しく保存できなくなることがあります。[メディア初期化] (57ページ)を行うと断片化が解消されます。

### 索引

ア行
アイコン
赤目軽減64
アクセサリーレンズ65
一般設定73
移動50
印刷54
インフォリチウムバッテリー
<ul><li>液晶画面</li></ul>
オーディオモード
オートスロシャッタ
オールドムービー
屋外78
屋内
お知らせメッセージ89
お手入れ93
音/画面設定70
オプションメニュー74
オリジナル画像
音量70
音量調節24,32
,
カ行
海外で使う91
ガイドフレーム63
顔機能設定67
顔検出67
顔検出設定67
顔枠表示設定67
画像管理用ファイル92
画像サイズ65
画像再生設定68
カメラ明るさ77
カメラコントロールダイヤル
30
画像サイズ

かんたん操作22	2
管理ファイルを修復する 58	3
逆光補正29	)
キャリブレーション97	7
キャンドル77	7
クイック オン28	3
クイック オン時間 73	3
グリップベルト20	)
警告表示88	3
結露96	ó
広角27	
コンセント15	5
コンポーネント出力71	
サ行	
再生23,31	
再生可能時間17	7
	7
再生可能時間17	7
再生可能時間 17 再生ズーム 34	7
再生可能時間	7
再生可能時間34 再生ズーム34 削除45 撮影22,25	7
再生可能時間	7 1 5 7 2
再生可能時間	7 1 5 7 2 5 2
再生可能時間	7 1 5 7 2 5 2
再生可能時間	7 1 5 7 2 5 2 1
再生可能時間     17       再生ズーム     34       削除     45       撮影可能時間     17       サマータイム     72       サムネイル     106       三脚     102       残量表示設定     64	7 1 5 7 2 5 2 1 7
再生可能時間     17       再生ズーム     34       削除     45       撮影     22, 25       撮影可能時間     17       サマータイム     72       サムネイル     106       三脚     102       残量表示設定     64       シーンセレクション     77	7 1 5 7 2 5 2 1 7 3
再生可能時間     17       再生ズーム     34       削除     45       撮影可能時間     17       サマータイム     72       サムネイル     106       三脚     102       残量表示設定     64       シーンセレクション     77       自己診断表示     88	7 14 15 15 7 7 14 17 18 18
再生可能時間     17       再生ズーム     34       削除     45       撮影可能時間     17       サマータイム     72       サムネイル     106       三脚     102       残量表示設定     64       シーンセレクション     77       自己診断表示     88       自動電源オフ     73	7 14 55 77 22 56 22 14 77 33 39

スノー......78

スマイル検出設定	67
スマイルシャッター	67
スライドショー	35
静止画22,	26
静止画撮影可能枚数	
静止画撮影設定	65
静止画ファイル	
世界時刻表	91
接続38,40,	51
設定カテゴリー	59
セピア	80
ゼブラ	
セルフタイマー	80
操作音	
その他の機能カテゴリー	44
ソフトポートレート	78
夕行	
対面撮影	29
ダイヤル設定 30,	65
ダビング	51
著作権	3
デジタルエフェクト	
デジタルズーム	
手ブレ補正	63
デモモード	73
デュアル記録	28
テレビ接続ガイド	
テレビにつないで見る	36
テレマクロ	76
電源コード	15
動画22,	26
動画から静止画作成	
動画撮影設定	
時計設定	72
ドルビーデジタル5.1chサラ	ラウ
ンド	27
ドルビーデジタル5.1クリエ	_

<del>-</del> ...... 106

ナ行	フラッシュモード64	ラ行
内蔵充電式電池	フラッシュレベル64	リモコン 73, 103
内蔵ズームマイク	ブラビアリンク 42	録画モード61
なめらかスロー録画29	プリンター54	録画ランプ73
日時/データ表示68	プレイリスト49	
日時あわせ18	プレイリスト編集49	ワ行
	プレーヤ用日付記録	フイド切換62
八行	フレキシブルスポット測光 	ワイドの換 62 ワイドテレビ 40
パステル 80	分割48	ワンプッシュ78
パソコン接続43	ヘルプ13	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
バックアップ 43	編集48	アルファベット順
バッテリー15	編集する44	
バッテリー残量16	望遠27	ACアダプター15
パネル 71	ホームメニュー 11,59	AEシフト62
パネルBLレベル	保証書14	AVCHD規格 10,93,106
パネル明るさ 70	保存43	A/V OUT端子 36, 51
パネル色の濃さ 70	ボタン型リチウム電池 103	A/V接続ケーブル 14, 41, 51
ハンディカムステーション	ホワイトバランス78	A/V リモート端子 36, 51 COLOR SLOW SHTR 79
15, 102	ホワイトフェーダー 79	D179
ビーチ 78		
ピクチャーエフェクト 79	マ行	D371 DC IN端子15
ビジュアルインデックス	マイク基準レベル80	DCプラグ15
23,31 日付/時刻54	メディア管理カテゴリー 56	DGフラフ
日付インデックス34	メディア情報57	14, 38, 40
日付時刻データ 68, 105	"メモリースティック" 2, 94	HD(ハイビジョン)画質
ビデオ/DVD/HDDレコーダー	"メモリースティック PRO-	8, 10
51	HG デュオ"94	HD FH61
ビデオ出力/パネル 71	"メモリースティック PRO	HD HQ61
日の出&夕焼け 78	デュオ" 20, 94	HD LP61
表示105	"メモリースティック デュオ" 94	HDMI OUT端子 36
表示枚数 69	メモリースティック デュオア	HDMI解像度71
ファイル/フォルダ 92	ダプター94	HDMI機器制御73
ファイルナンバー66	持ち方 25	HDMIケーブル39
フィルムロールインデックス	モノトーン80	HD SP 61 HD動画管理情報フォルダ
		HU動画官理情報フォルタ 92
風景78	ヤ行	InfoLITHIUMバッテリー 95
フェイスインデックス 33	夜景77	JPEG 92, 106
フェーダー	夜景&人物77	MPEG 106
フォーカス	優先被写体設定	MPEG-4 AVC/H.264
フォーマット初期化 へ フラグメンテーション 106		93, 106
ブラクメンテーション 106 ブラックフェーダー79		MPEG292
フラップフェ <del>ー</del> ター /9		

Nightshot	28
NIGHTSHOT ライト	62
NTSC	91
P.エフェクト	
(ピクチャーエフェクト)	
PictBridge	
PMB	
PMB ガイド	14
RESET(リセット)ボタン	
	01
SD(標準)画質8,	
SD HQ	
SD LP	
SD SP	
SD動画ファイル	
SPOT測光フォーカス	
SUPER NIGHTSHOT	
S映像ケーブル41,	51
TVタイプ	
USB機能選択 52,	
USBケーブル 14,52,	54
USB接続53,	92
USB端子1	02
WBシフト	62
X.V.COLOR	63
数字	
16:9	71
16:9ワイド	62
4:3 62,	
4:3テレビ	40
5 1chサラウンド記録	

### 商標について

- "ハンディカム"、HハロロソCハIII はソ ニー株式会社の登録商標です。
- AVCHDおよびAVCHDロゴは、ソニー株式会社 と松下電器産業株式会社の商標です。
- InfoLITHIUM(インフォリチウム)はソニー株式会社の商標です。
- "x.v.Color" はソニー株式会社の商標です。
- "BIONZ" はソニー株式会社の商標です。
- ブラビアはソニー株式会社の登録商標です。
- "VAIO" はソニー株式会社の商標です。
- Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing II C の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Media、 Windows Vista、DirectXはMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Macintosh、Mac OSはApple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
- Intel、Intel Core、Pentiumは、アメリカ合衆 国およびその他の国におけるインテル コーポ レーションまたはその子会社の商標または登 録商標です。
- Adobe、Adobe logo、Adobe Acrobatは、 Adobe System Incorporatedの米国およびそ の他の国における登録商標または商標です。

その他の各社名および各商品名は各社の登録商標または商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記していません。

### ライセンスに関する注意

個人的使用以外の目的で、MPEG-2規格に合致した本製品をパッケージメディア向けビデオ情報をエンコードするために使用する場合、MPEG-2 PATENT PORTFOLIOの特許に関するライセンスを取得する必要があります。尚、当該ライセンスを取得する必要があります。尚、当50 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206) より取得可能です。

本製品は、MPEG LA, LLC.がライセンス活動を 行っているAVC PATENT PORTFOLIO LICENSE の下、次の用途に限りライセンスされています:

- (i) 消費者が個人的、非営利の使用目的で、 MPEG-4 Visual規格に合致したビデオ信号(以下、AVC VIDEOといいます)にエンコードすること。
- (ii) AVC Video(消費者が個人的に非営利目的でエンコードしたもの、若しくはMPEG LAよりライセンスを取得したプロバイダーがエンコードしたものに限られます)をデコードすること。なお、その他の用途に関してはライセンスされていません。プロモーション、商業的に利用することに関する詳細な情報につきましては、MPEG LA, LLC.のホームページをご参照ください。

本製品には、弊社がその著作権者とのライセンス 契約に基づき使用しているソフトウエアである 「C Library」、「Expat」、「Zlib」、「libjpeg」が搭載されております。当該ソフトウエアの著作権者様の要求に基づき、弊社はこれらの内容をお客様に通知する義務があります。

ライセンス内容に関しては同梱CD-ROMに記載されていますので、以下に示す方法にしたがって、内容をご一読くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

CD-ROMの「License」フォルダにある「license1.pdf」をご覧ください。「C Library」、「Expat」、「zlib」、「libjpeg」の記載(英文)が収録されています。

### GNU GPL/LGPL適用ソフトウエアに 関するお知らせ

本製品には、以下のGNU General Public License(以下「GPL」とします)またはGNU Lesser General Public License(以下「LGPL」と します)の適用を受けるソフトウエアが含まれて おります。お客様は添付のGPL/LGPLの条件に 従いこれらのソフトウエアのソースコードの入 手、改変、再配布の権利があることをお知らせい たします。

ソースコードは、Webで提供しております。 ダウンロードする際には、以下のURLにアクセス し、モデル名HDR-CX12をお選びください。 http://www.sony.net/Products/Linux/ なお、ソースコードの中身についてのお問い合わ せはご遠慮ください。

ライセンス内容に関しては、同梱CD-ROMに記載されていますので、以下に示す方法にしたがって、内容をご一読くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

CD-ROMの「License」フォルダにある 「license2.pdf」をご覧ください。「GPL」、「LGPL」 の記載(英文)が収録されています。

PDFをご覧になるにはAdobe Readerが必要です。パソコンにインストールされていない場合には下記のホームページからダウンロードすることができます。

http://www.adobe.com/

### ■ 製品についてのサポートのご案内

### ホームページで調べる



ハンディカムの最新サポート情報 (製品に関するQ&A、パソコンとの接続方法など) http://www.sony.co.jp/cam/support/

ハンディカムホームページ

http://www.sony.co.jp/cam

ハンディカムの最新情報、撮影テクニック、アクセサリーなどに関する情報 を掲載しています。

### メモリースティック対応表

http://www.sony.co.jp/mstaiou

使用可能な"メモリースティック"を確認することができます。

付属ソフトウェア(PMB)のサポート情報 http://www.sony.co.jp/support-disoft/

### 電話で問い合わせる(ソニーの相談窓口)



●使い方相談窓口

フリーダイヤル.......0120-333-020

携帯・PHS・一部のIP電話 ......0466-31-2511

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に「400」+「#」を押してください。 直接、担当窓口へおつなぎします。



### ●修理相談窓口

フリーダイヤル...... 0120-222-330

携帯・PHS・一部のIP電話 ....... 0466-31-2531

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に「400」+「#」を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。

ホームページ http://www.sony.co.jp/di-repair/

FAX(共通):0120-333-389

受付時間:月~金 9:00 ~ 20:00 土·日·祝日 9:00 ~ 17:00

### ■ カスタマー登録のご案内



カスタマー登録していただくと、安心、便利な各種サポートが受けられます。 詳しくは、同梱のチラシ「カスタマー登録のご案内」もしくはご登録WEBサイト をご覧ください。

http://www.sony.co.jp/di-usbregi/

登録後は登録者専用お問い合わせ窓口をご利用いただけます。 詳しくは下記のURLをご覧ください。

http://www.sony.co.jp/cam/contact/

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

http://www.sony.co.jp/